



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 207

26 Ιουνίου 2014

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1015 /ΜΣ 830

- α) Χαρακτηρισμός του νέου οδικού τμήματος της Παράκαμψης του οικισμού του Αγίου Νικολάου (από χ.θ. 6+400 έως χ.θ. 9+900), του υπό βελτίωση οδικού τμήματος Βόνιτσα - Λευκάδα που είναι ενταγμένο στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα» στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας», ως Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο,
- β) Χαρακτηρισμός του νέου οδικού τμήματος από χ.θ. 0+375 έως χ.θ. 5+300 που παραλλάσσει την υφιστάμενη Εθνική Οδό από Άκτιο προς Άγιο Νικόλα που είναι ενταγμένη στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως διακλάδωση της «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα», στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας», ως Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο,
- γ) Απαγόρευση έκδοσης οικοδομικών αδειών στη ζώνη διέλευσης του έργου για την εγκεκριμένη μελέτη: «Οριστική μελέτη Οδοποιίας (οδών και ισόπεδων κόμβων) των δύο οδικών τμημάτων: Βόνιτσα- Λευκάδα (από χ.θ. 0+475 έως 16+400) και Άκτιο- Άγιος Νικόλαος (χ.θ. 0+375 έως 5+300), όπως αυτή έχει μελετηθεί στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας». Αρ. Έργου: 2006ΣΜ07130015 της ΣΑΜ 071/3.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

#### ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».
2. Το Ν. 3155/55 «Περί κατασκευής και συντηρήσεως των οδών» και τα εκτελεστικά του Διατάγματα.
3. Το Β.Δ. της 9-8-55 «Περί καθορισμού των Εθνικών Οδών κατά τις διατάξεις του Ν. 3155/55» και την Γ 25871/9-7-63 απόφαση του Υπουργού Δημοσίων Έργων «Περί αριθμήσεως των Εθνικών Οδών».
4. Το Β.Δ. της 6-2-56 (ΦΕΚ 47Α'/8-2-56) «Περί καθορισμού των Επαρχιακών Οδών των Νομών του Κράτους κατά τις διατάξεις του Ν. 3155/55».

5. Το Β.Δ. 465/70 «Περί όρων και προϋποθέσεων εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων προπρατηρίων κειμένων εκτός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεων και κωμών ή εκτός κατοικημένων εν γένει περιοχών και περί κυκλοφοριακής συνδέσεως εγκαταστάσεων μετά των οδών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

6. Το Ν. 653/77 «Περί υποχρεώσεως των παρόδιων ιδιοκτητών για τη διάνοιξη εθνικών οδών κ.λπ.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μέχρι σήμερα και το Ν.Δ. 929/79 «περί εκτελέσεως του άρθρου 1 του Ν. 653/77».

7. Το Π.Δ. 69/88 «Περί Οργανισμού της Γ.Γ.Δ.Ε. του ΥΠΕΧΩΔΕ» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 340/90 «Περί συστάσεως Γενικών Διευθυντών», το Π.Δ. 293/91 «Περί συστάσεως Οργανικής Μονάδας στην Γ.Γ.Δ.Ε. και το Π.Δ. 167/92 «Περί τροποποίησης του Οργανισμού της Γ.Γ.Δ.Ε.».

8. Το Π.Δ. 71/93 (ΦΕΚ 30Α'/11-3-93) «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες της Γ.Γ.Δ.Ε. του τ.Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.».

9. Το Ν. 2503/97 (ΦΕΚ 107Α'/30-5-97) «Διοίκηση, Οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

10. Τον Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87Α'/7-6-10) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

11. Την με αρ. πρωτ. Δ16α/04/773/29-11-1990 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Αναπληρωτή ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Περί εξαιρέσεως διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών».

12. Το Π.Δ. 209/98 «Λήψη μέτρων για την ασφάλεια της Υπεραστικής συγκοινωνίας» και το Π.Δ. 221/99 με το οποίο τροποποιήθηκε το άρθρο 3 του πρώτου.

13. Το Ν. 1418/84 για τα Δημόσια Έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων, ειδικότερα την παράγραφο 3 του άρθρου 25 και το εκτελεστικό του Π.Δ. 609/85, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

14. Την εγκύκλιο 18/99 με αρ. πρωτ. ΔΜΕΟ/ε/ο/516/10-5-99 «Περί χαρακτηρισμού οδών ως Εθνικών ή Επαρχιακών σύμφωνα με το άρθρο 25, παράγραφος 3 του Νόμου 1418/84».

15. Το Π.Δ. 118/25-6-2013 (Φ.Ε.Κ. Α' 152/25-6-2013) «Τροποποίηση του π.δ. 85/2012 (Α' 141) - Ίδρυση Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και Υπουργείου

Πολιτισμού και Αθλητισμού και μετονομασία των Υπουργείων Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού σε Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας και Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων αντιστοίχως».

16. Το Π.Δ. 119/25-6-2013 (Φ.Ε.Κ. Α' 153/25-6-2013) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

17. Την διαπιστωτική υπουργική απόφαση ΔΜΕΟ/ε/114/3-2-95 «Ανακατάταξη Επαρχιακού Οδικού Δικτύου Νήσων εκτός από Κρήτη, Εύβοια, Κέρκυρα και Ρόδο».

18. Την Υπουργική απόφαση ΔΜΕΟ/ε/οικ/266/9-3-95 (ΦΕΚ 293Β'/17-4-95) «Περί Ανακατάταξης Επαρχιακού Οδικού Δικτύου των Νομών της Χώρας».

19. Την Υπουργική απόφαση ΔΜΕΟ/ε/ο/1308/19-1-96 (ΦΕΚ 30Β'/19-01-96) «Κατάταξη Εθνικών Οδών περιφερειακών Αττικής, Στερεάς Ελλάδας, Θεσσαλίας, Ηπείρου, Μακεδονίας και Θράκης σε Βασικό (Πρωτεύον), Δευτερεύον και Τριτεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο».

20. Την ανάγκη χαρακτηρισμού του οδικού άξονα που αναφέρεται στο θέμα, για να εναρμονίζονται οι ανάλογες νομοθετικές διατάξεις.

21. Το Ν. 679/77, το Ν. 2503/97 και τα Π.Δ. 394/94, 435/95, 216/97, 193/99, 145/00, 71/01, 340/02, 353/03, 150/05, 2/09, 92/09 και 66/14 με τα οποία συστάθηκε η Ε.Υ.Δ.Ε./Μ.Ε.Δ.Ε. και καθορίστηκαν οι αρμοδιότητές τους.

Αφού είδαμε ότι:

- Με την ΕΥΔΕ/ΜΕΔΕ/οικ.1639π.ε./ΜΣ 830/06-08-2007 απόφαση, εγκρίθηκε η ανάθεση της μελέτης «Μελέτη Σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον Οδικό Άξονα Άκτιο - Δυτ. Άξονας» στα συμπράττοντα γραφεία: Γραφείο Δοξιάδη - Σύμβουλοι για Ανάπτυξη και Οικιστική Α.Ε., Σωτηρόπουλος και Συνεργάτες Α.Τ.Ε., Αναστάσιος Βελισσαρίου, Κωνσταντίνος Κουλούρης, Φωτεινή Χωνιανάκη και με το από 29-11-2007 Ιδιωτικό Συμφωνητικό, ξεκίνησε η υλοποίηση της Σύμβασης με συμβατική προθεσμία δεκαοκτώ (18) μηνών από την υπογραφή του, ήτοι με λήξη 29-05-2009.

- Με την υπ' αριθμ. πρωτ. 203970/3-10-2011 απόφαση Υπουργού Π.Ε.Κ.Α., εγκρίθηκαν οι Περιβαλλοντικοί Όροι για τη «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον Οδικό Άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας».

- Με την ΕΥΔΕ/ΜΕΔΕ/1447/ΜΣ 830/29-6-2012 απόφαση, εγκρίθηκε η Οριστική Μελέτη Οδοποιίας (οδών και ισόπεδων κόμβων) για τα υπόψη τμήματα της μελέτης: «Μελέτη Σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον Οδικό Άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας».

Και επειδή:

1. Το νέο οδικό τμήμα της Παράκαμψης του οικισμού του Αγίου Νικολάου (από χ.θ. 6+400 έως χ.θ. 9+900), του υπό βελτίωση οδικού τμήματος Βόνιτσα - Λευκάδα που είναι ενταγμένο στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα» δεν είναι χαρακτηρισμένο, έχει τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχούν σε Εθνική Οδό, πρόκειται να συνδέσει την υφιστάμενη Ε.Ο. «Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα» με τον οδικό άξονα «Άκτιο - Δυτικός Άξονας» και διαθέτει αναβαθμισμένα γεωμετρικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά. Συγκεκριμένα η αρχή των έργων βρίσκεται περί τη χ.θ. 0+475 στον Α/Κ3 του οδικού άξονα «Άκτιο - Δυτικός Άξονας». Μέχρι τη χ.θ. 6+400 το έργο αναπτύσσεται στον διάδρομο της υπάρχουσας Εθνικής Οδού που είναι

ενταγμένο στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα». Στη συνέχεια η χάραξη παρακάμπτει τον οικισμό του Αγίου Νικολάου μέχρι τη χ.θ. 9+900. Από εκεί το έργο αναπτύσσεται ξανά στον διάδρομο της υπάρχουσας Εθνικής Οδού μέχρι το τέλος του, περί τη χ.θ. 16+400 στην περιοχή του κάστρου της Αγίας Μαύρας. Η υπάρχουσα Εθνική Οδός, στα πλαίσια της εν λόγω μελέτης αναβαθμίζεται πλήρως από απόψεως γεωμετρικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών.

2. Το νέο οδικό τμήμα από χ.θ. 0+375 έως χ.θ. 5+300 που παραλλάσσει την υφιστάμενη Εθνική Οδό από Άκτιο προς Άγιο Νικόλα που είναι ενταγμένη στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως διακλάδωση της «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα» δεν είναι χαρακτηρισμένο και έχει τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά που αντιστοιχεί σε Εθνική Οδό και πρόκειται να συνδέσει τον υπό μελέτη άξονα με το Άκτιο μέσω του κόμβου Κ2 του οδικού άξονα «Άκτιο - Δυτικός Άξονας». Συγκεκριμένα η αρχή των έργων του τμήματος βρίσκεται περί τη χ.θ. 0+375 στον Α/Κ2 του οδικού άξονα «Άκτιο - Δυτικός Άξονας». Μέχρι τη χ.θ. 2+400 προβλέπεται νέα οδός. Στη συνέχεια η χάραξη χρησιμοποιεί τον διάδρομο του υφιστάμενου δρόμου, ωστόσο περισσότερο τον αντικαθιστά παρά τον βελτιώνει μέχρι τη χ.θ. 4+700. Από εκεί προβλέπεται ξανά νέα οδός μέχρι να συνδεθεί με τον κλάδο Βόνιτσα - Λευκάδα, περί τη χ.θ. 5+300.

3. Στα οδικά τμήματα του θέματος, θα εφαρμοσθεί η τυπική διατομή β2σ των ΟΜΟΕ-Δ, η οποία είναι συμβατή με τον χαρακτήρα και την κατηγορία της υπόψη οδού και συνάδει με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους. Τούτο σημαίνει ότι, τα εν λόγω οδικά τμήματα διαθέτουν ασφαλτοστρωμένο πλάτος 11,0 μέτρων (ανά κατεύθυνση περιλαμβάνει μία λωρίδα κυκλοφορίας 3,75 μ., λωρίδα καθοδήγησης 0,25 μ. και ασφαλτοστρωμένο έρεισμα πλάτους 1,50 μ). Επί πλέον στο τμήμα β (Άκτιο - Άγιος Νικόλαος) λόγω μεγάλων κατά μήκος κλίσεων σε θέσεις μεγάλου μήκους ανωφερειών, θα εφαρμοστούν δύο (2) πρόσθετες λωρίδες Κυκλοφορίας, μία ανά κατεύθυνση, με αύξηση του πλάτους οδοστρώματος κατά 3,50 μ.

4. Με την ΕΥΔΕ/ΜΕΔΕ/ 1447/ΜΣ 830/29-6-2012 απόφαση, εγκρίθηκε η Οριστική Μελέτη Οδοποιίας (οδών και ισόπεδων κόμβων) των δύο οδικών τμημάτων α) Βόνιτσα - Λευκάδα και β) Άκτιο - Άγιος Νικόλαος, όπως αυτή έχει μελετηθεί στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας» και επίκειται η δημοπράτηση αυτών, συνεπώς υφίσταται η δυνατότητα εφαρμογής του άρθρου 3 του Π.Δ. 209/98.

5. Η λειτουργική σημασία των δύο νέων οδικών τμημάτων είναι βαρύνουσα, διότι αναβαθμίζεται η οδική ασφάλεια τόσο σε υπερτοπικό όσο και σε τοπικό επίπεδο, επιτυγχάνεται καλύτερη οδική ασφάλεια και καλύτερη ποιότητα κυκλοφορίας των χρηστών, αφού η σημερινή υφιστάμενη εθνική οδός έχει ανεπαρκή γεωμετρικά χαρακτηριστικά.

6. Τα εν λόγω νέα οδικά τμήματα πληρούν τις προϋποθέσεις ένταξης τους στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο βάσει του Π.Δ. 209/98, άρθρο 1, παράγραφος 1(β) (ΦΕΚ 169Α'/15.7.1998), καθόσον αποτελούν παραλλαγές οδών που είναι ενταγμένες στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο της χώρας και επί πλέον συνδέουν Βασικό

Εθνικό Οδικό Άξονα (Ιόνια Οδό) με μεγάλο αστικό κέντρο (Λευκάδα) και επίσης με τόπο εξαιρετικού τουριστικού ενδιαφέροντος (Νήσος Λευκάδας) μέσω της «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα».

7. Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 25 του Νόμου 1418/84 επιτρέπεται, σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με τον χαρακτηρισμό τμημάτων οδών ως Εθνικών ή Επαρχιακών λόγω παραλλαγών ή χρησιμοποίησής τους ως κλάδων κυκλοφοριακών κόμβων ή για άλλους ανάλογους λόγους, ο καθορισμός να γίνεται με απόφαση του Υπουργού Δημοσίων Έργων, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

8. Πρέπει να προστατευθεί η ζώνη διέλευσης του έργου βάσει του Π.Δ. 209/98 (άρθρο 3, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 221/99), για μια τετραετία:

α) Με απαγόρευση έκδοσης οικοδομικών αδειών για ανέγερση κτισμάτων και εκτέλεσης οικοδομικών εργασιών μέσα σε αυτή.

β) Με την τήρηση των ελάχιστων αποστάσεων Ο.Γ., όπως καθορίζονται στο άρθρο 2 του Π.Δ. 209/98 για τα κτίσματα εκτός της ζώνης διέλευσης, αποφασίζουμε:

1. Εγκρίνουμε να ενταχθεί στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό δίκτυο της χώρας, το νέο οδικό τμήμα της Παράκαμψης του οικισμού του Αγίου Νικολάου (από χ.θ. 6+400 έως χ.θ. 9+900) του υπό βελτίωση οδικού τμήματος Βόνιτσα - Λευκάδα που είναι ενταγμένο στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα», στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας».

2. Εγκρίνουμε να ενταχθεί «στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό δίκτυο της χώρας, το νέο οδικό τμήμα από χ.θ. 0+375 έως χ.θ. 5+300 που παραλλάσσει την υφιστάμενη Εθνική Οδό από Άκτιο προς Άγιο Νικόλαο που είναι ενταγμένη στο Δευτερεύον Εθνικό Οδικό Δίκτυο ως διακλάδωση της «Ε.Ο. Αμφιλοχία - Βόνιτσα - Λευκάδα», στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας».

3. Απαγορεύουμε την έκδοση οικοδομικών αδειών στη ζώνη διέλευσης του έργου για μια τετραετία, όπως καθορίζει το άρθρο 3 του Π.Δ. 209/98 και όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 221/99, για την εγκεκριμένη Οριστική μελέτη Οδοποιίας(οδών και ισόπεδων κόμβων), των δύο οδικών τμημάτων: Βόνιτσα-Λευκάδα (από χ.θ. 0+475 έως 16+400) και Άκτιο - Άγιος Νικόλαος (χ.θ. 0+375 έως 5+300), όπως αυτή έχει μελετηθεί στο πλαίσιο του έργου: «Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας με τον οδικό άξονα Άκτιο - Δυτικός Άξονας».

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή, με τη συνημμένη Γενική Οριζοντιογραφία - κλιμ. 1: 50.000, τις συνημμένες εννέα (9) οριζοντιογραφίες - κλ. 1: 2.000 και το τεύχος των συν/γμένων, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Ιουνίου 2014

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ





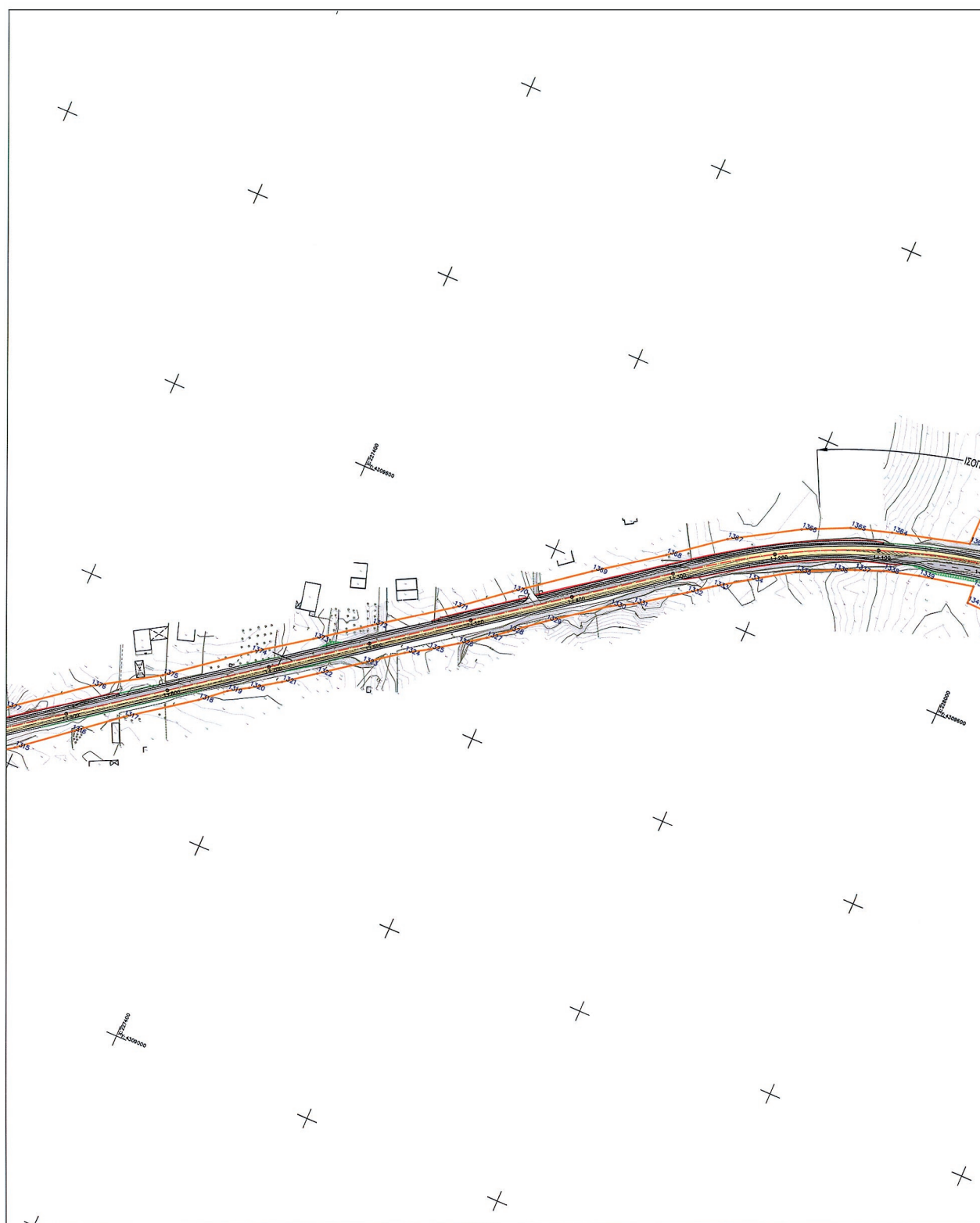
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **32%**





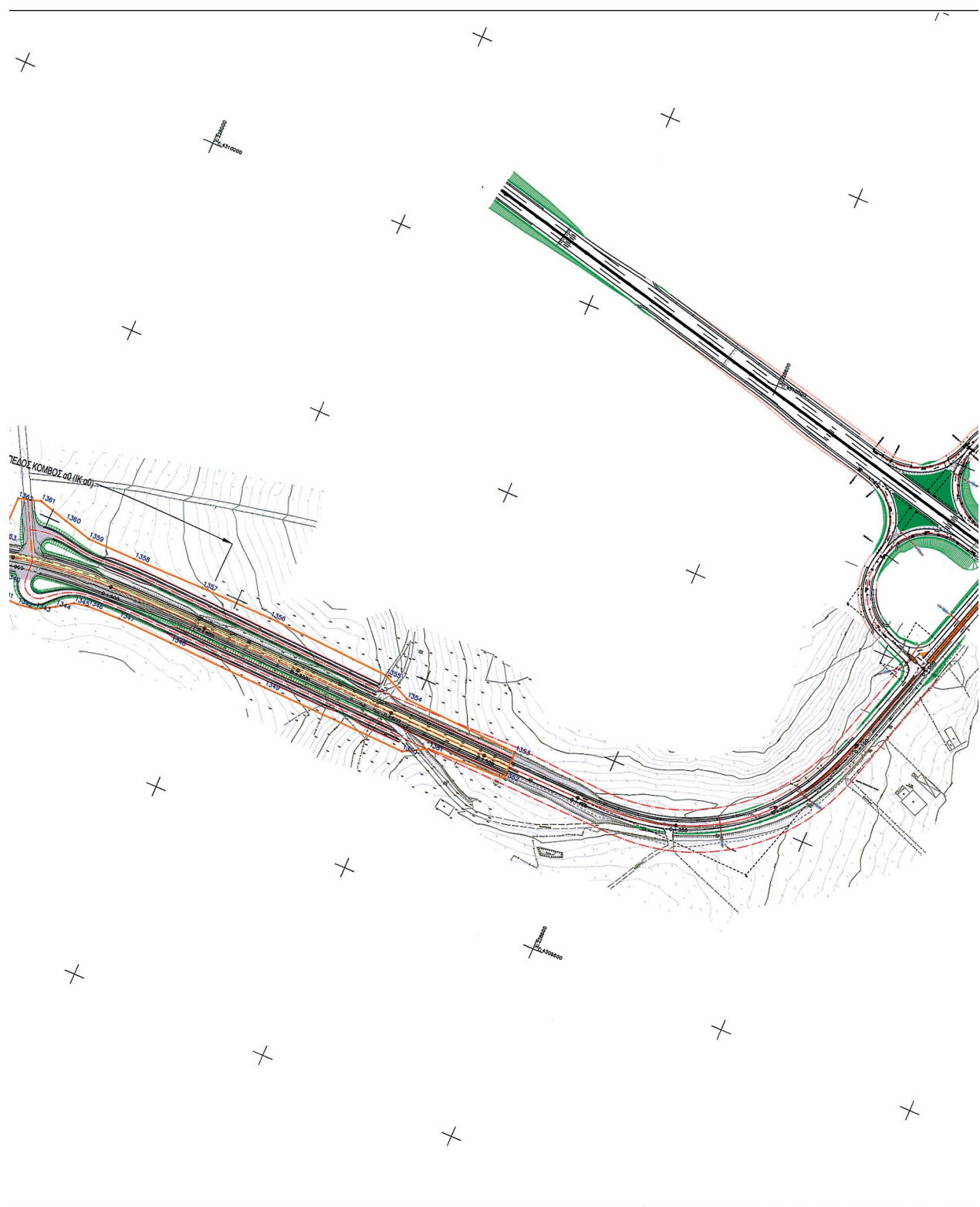
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.			
ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΟΥ			
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε.Π. ΚΑΙΝΑΚΑ: 1:50000		ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ: 1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΙΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ Α.Ε. 2. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 3. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 4. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ 5. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2012 ΥΠΟΓΡΑΦΗ Η. ΣΑΒΒΑΚΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ.
ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ:  Γραφείο Δεξιότητος		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2012 ΥΠΟΓΡΑΦΗ Η. ΣΑΒΒΑΚΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2012 ΥΠΟΓΡΑΦΗ Η. ΣΑΒΒΑΚΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ.
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΥΣΕ / ΜΕΔΕ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ Ε. ΤΑΡΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Η ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ Ε. ΣΑΡΡΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ο ΤΕΧΝΙΑΤΑΡΧΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ Δ. ΠΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ο ΤΕΧΝΙΑΤΑΡΧΗΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΙΑ ΕΡΓΩΝ Σ. ΜΠΑΛΟΥΚΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΥΣΕ / ΜΕΔΕ Π. ΧΡΕΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

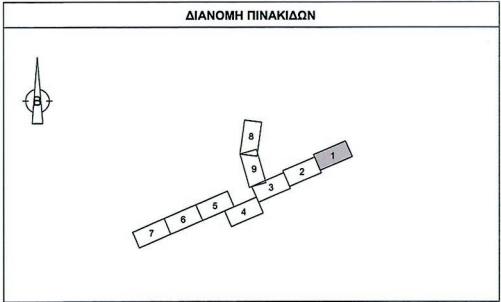
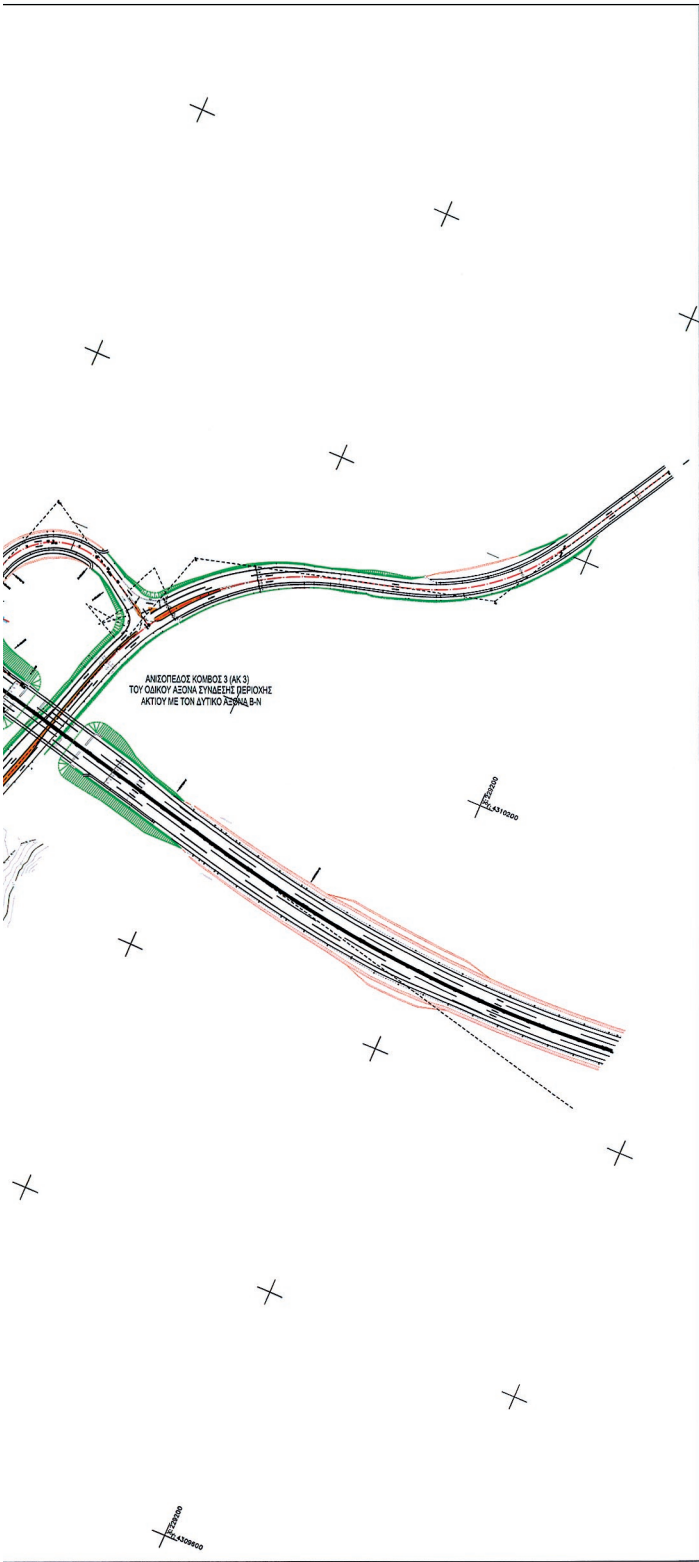


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**





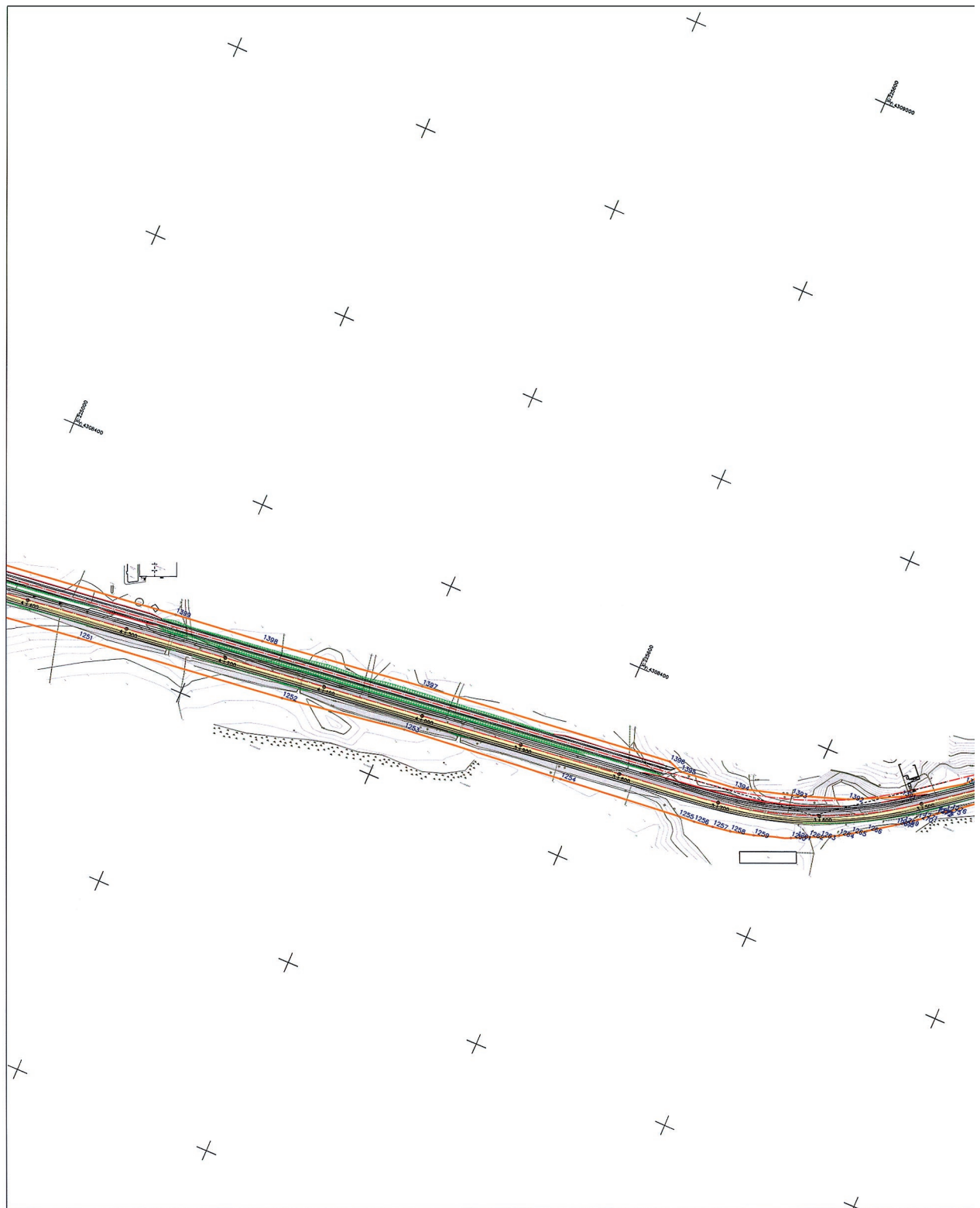


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— Όριο απαλλοτρίωσης  
1356 Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης

<div><div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ &amp; ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.</div><div></div></div>			
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟΥ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ</p> <p>ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΕΚΡΙΜΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (Απόφαση: 1447 / ΜΣ 630 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)</p>			
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ) ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (χ.θ. 0+000 - χ.θ. 1+950)</p>			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΑΛΩΣ:	ΥΠ. ΕΚΔΟΣΗ:	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	1:2000	ΥΠ. ΕΚΔΟΣΗ:  ΚΑΡΥΝΤΣΗΣ ΖΗΚ1	
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΡΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανόδοιο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αρχ.-Τεχ. Μηχανικός	28.3.14	
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η Ελέγξας Μ. ΠΑΛΟΚΑΔΙΑΡΗ Αρχ.-Τεχ. Μηχανικός	19.5.14	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	
<p>ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με την υπ. αριθμ. 1015/45820/11.06.2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.</p> <p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.</p> <p>ΠΑΝ. ΧΡΕΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Πολ. Μηχανικός με Β0</p> <div></div>			



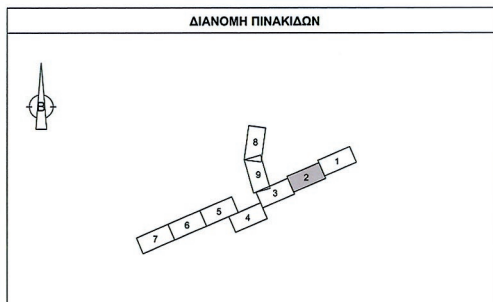
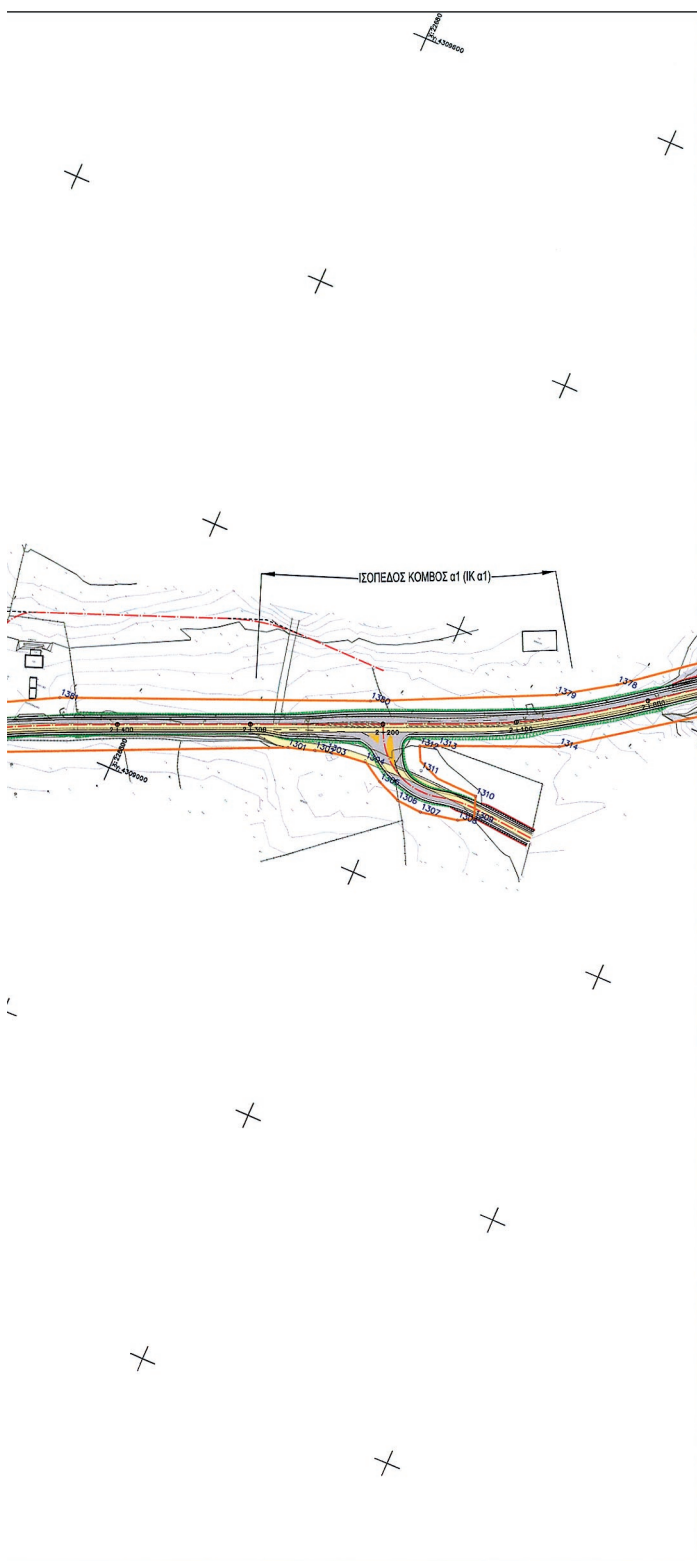


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**







**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

— Όριο απαλλοτρίωσης  
 1356 — Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.

**ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
 ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ**

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 (Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ)**

**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ**  
 (Χ.Θ. 1+959 - Χ.Θ. 4+422)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:	
ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	1:2000		ZK2

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.14	R
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η Ελέγξας Μ. ΠΑΛΚΙΔΑΚΗ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	29.5.14	ne
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
 με την υπ. αριθμ. 1015/11.05.2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

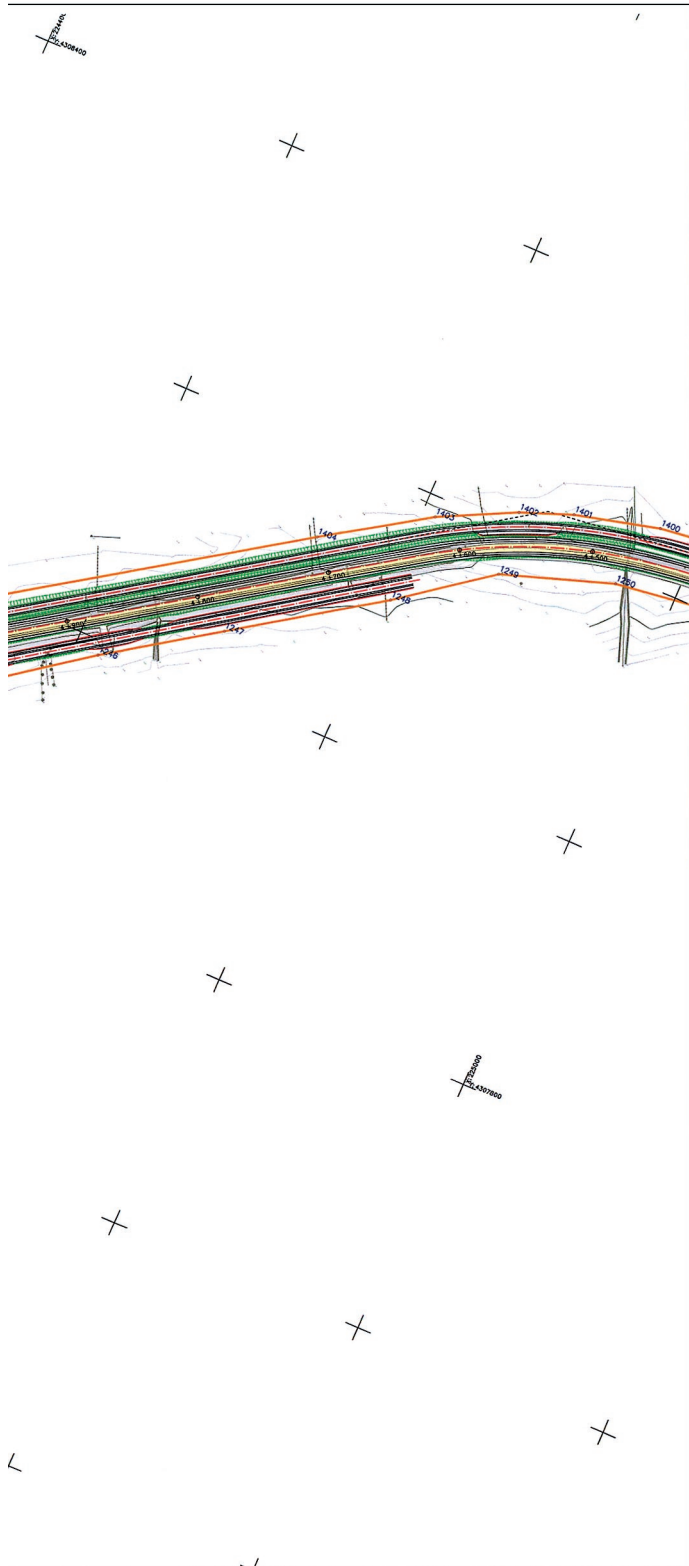
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
 της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

ΠΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 Πολ. Μηχανικός με 87

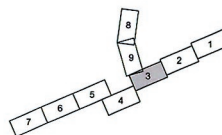












## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



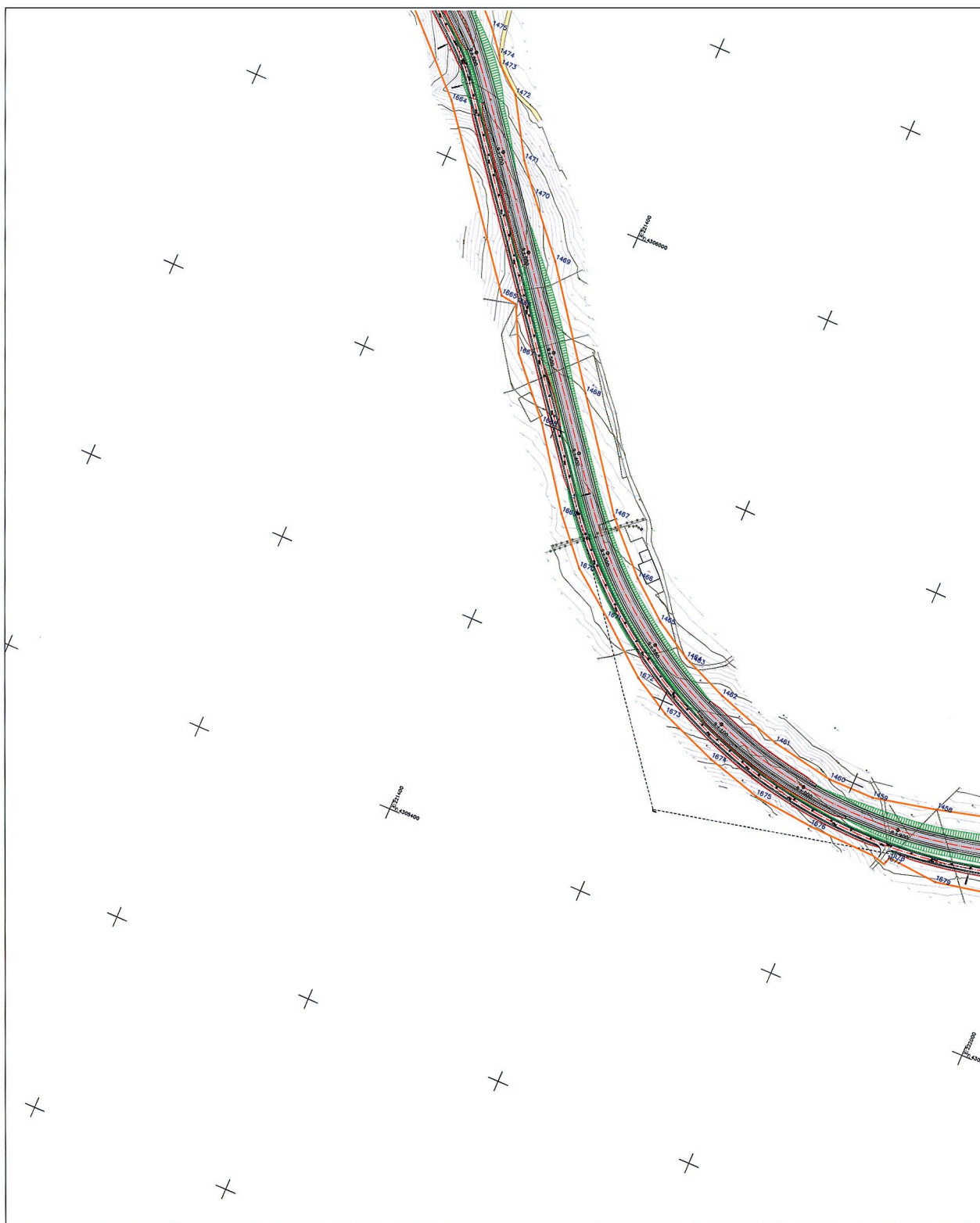
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο απαλλοτρίωσης

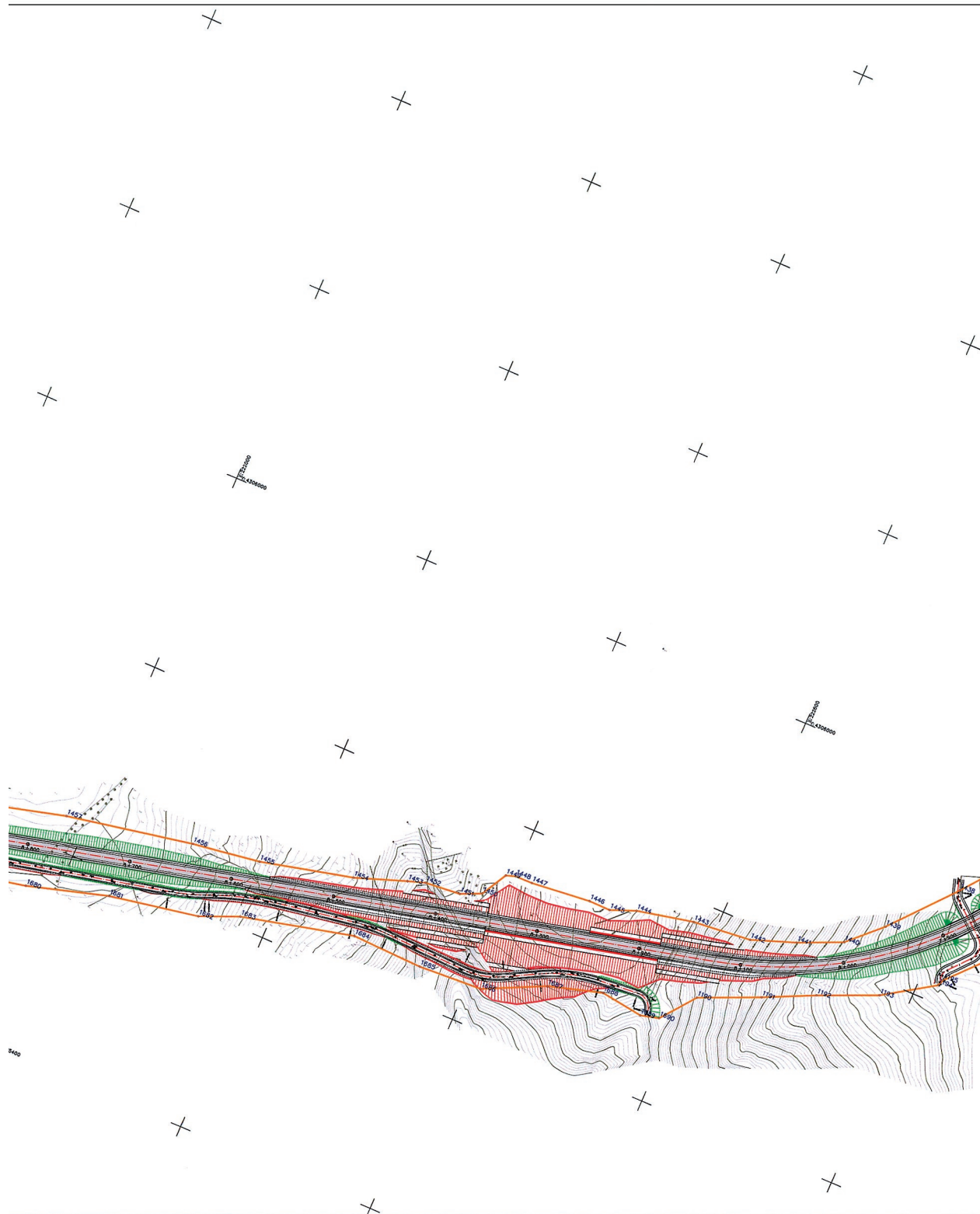
Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης

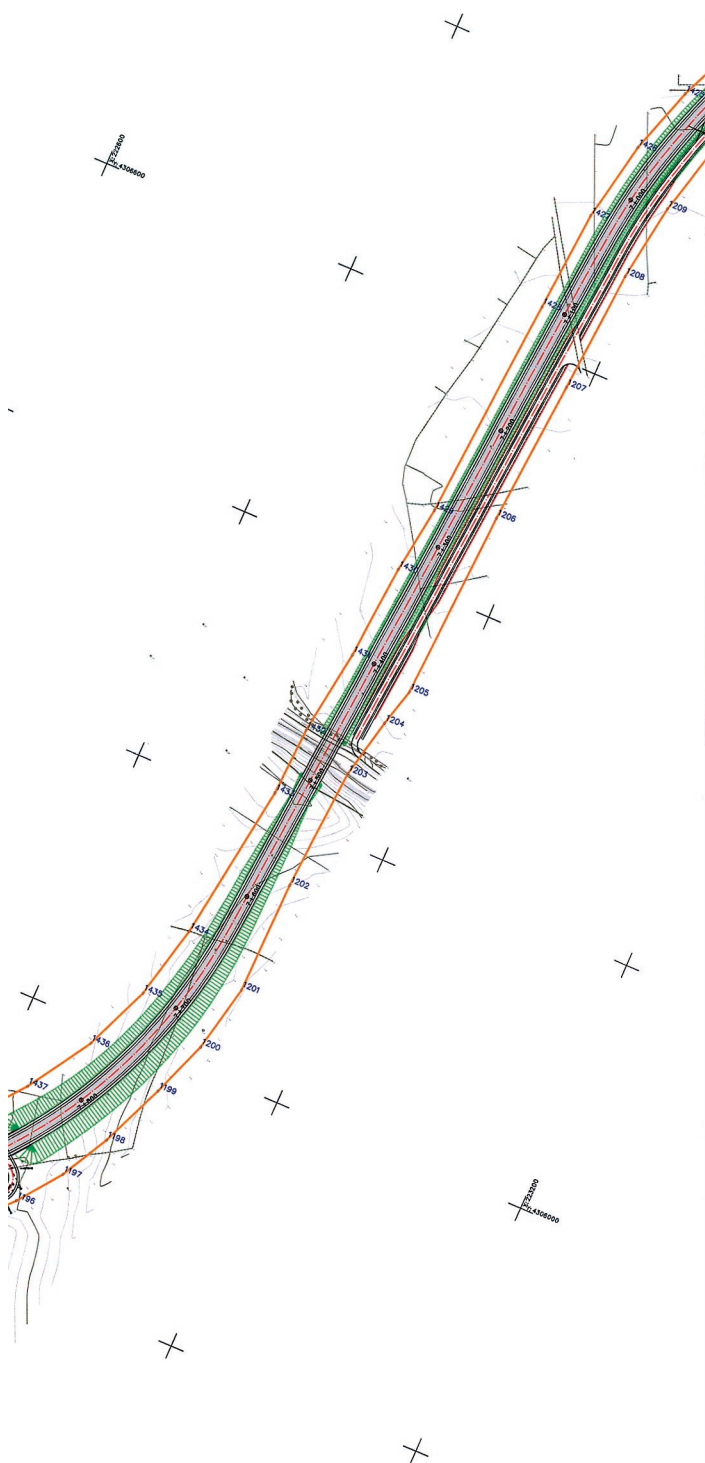
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.					
ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ					
ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)					
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ) Τ Μ Η Μ Α β (ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ) ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ τμήμα α (χ.θ. 4+422 - χ.θ. 6+908) τμήμα β (χ.θ. 4+667 - χ.θ. 5+398)					
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΥΜΑΔΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:			
ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	1:2000	ΖΚ3			
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ		
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αγγ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.14			
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η Ελεγκτρια Μ. ΠΑΡΟΛΙΜΑΡΗ Αγγ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.14			
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14			
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ με την υπ. αριθμ. 1915/15820/11-06-2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε. Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε. ΠΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ Πολ. Μηχανικός με θ.β.					



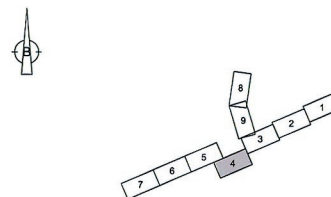
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατ' ποσοστό **35%**





## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Οριο απαλλοτρίωσης  
 1356 Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
 ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
 Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.



ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
 ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
 (Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
 (Χ.Θ. 6+908 - Χ.Θ. 9+859)

ΑΥΤΟΓΡΑΦΗ

Παυλινός Μ. Παπαδόπουλος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΚΑΙΜΑΚΑ:

1:2000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ZK4

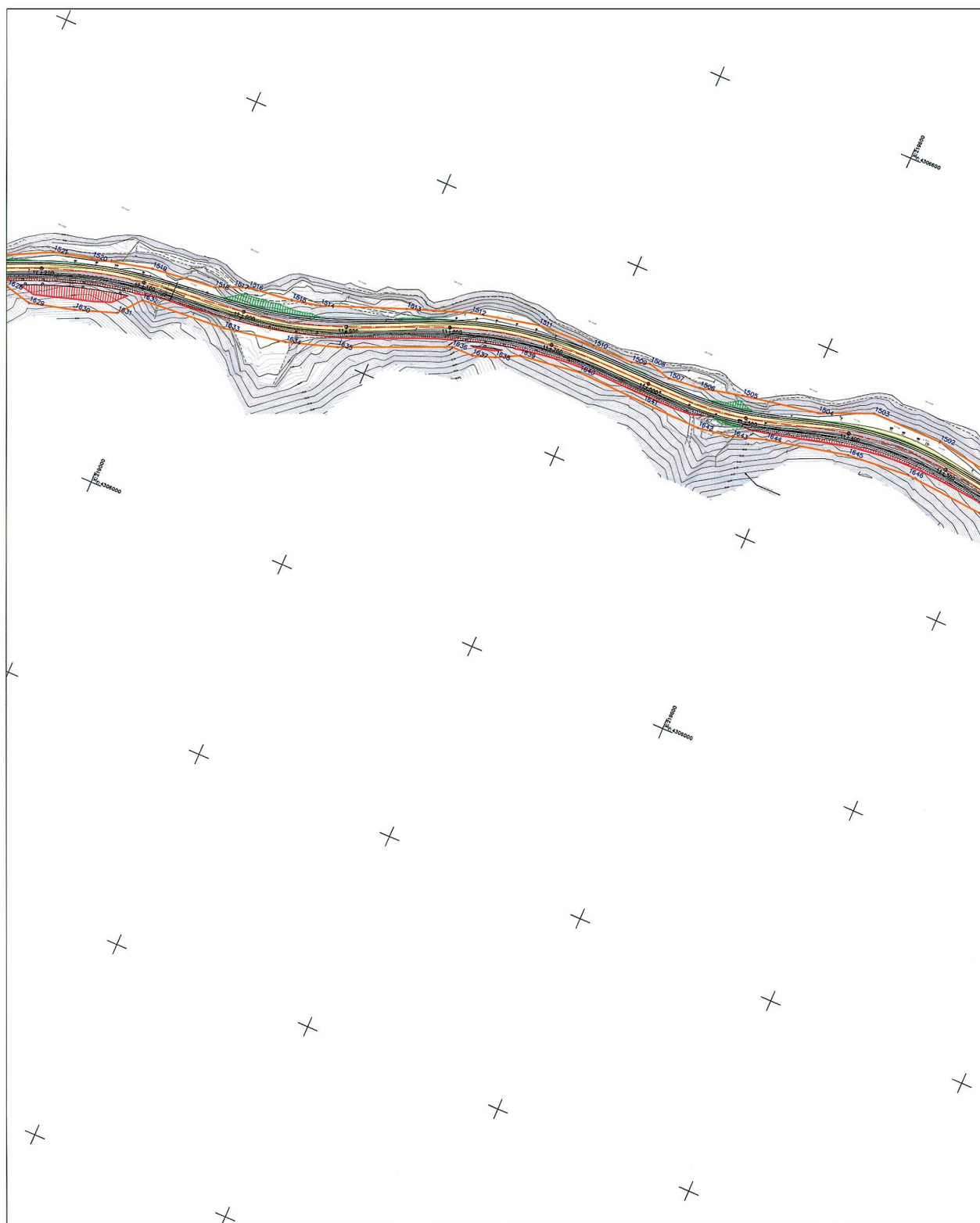
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.14	R
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑΡΗ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.14	ne
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
 με την υπ. αριθμ. 1015/ΜΕ.Ε.Ο. / 11.06.2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
 της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

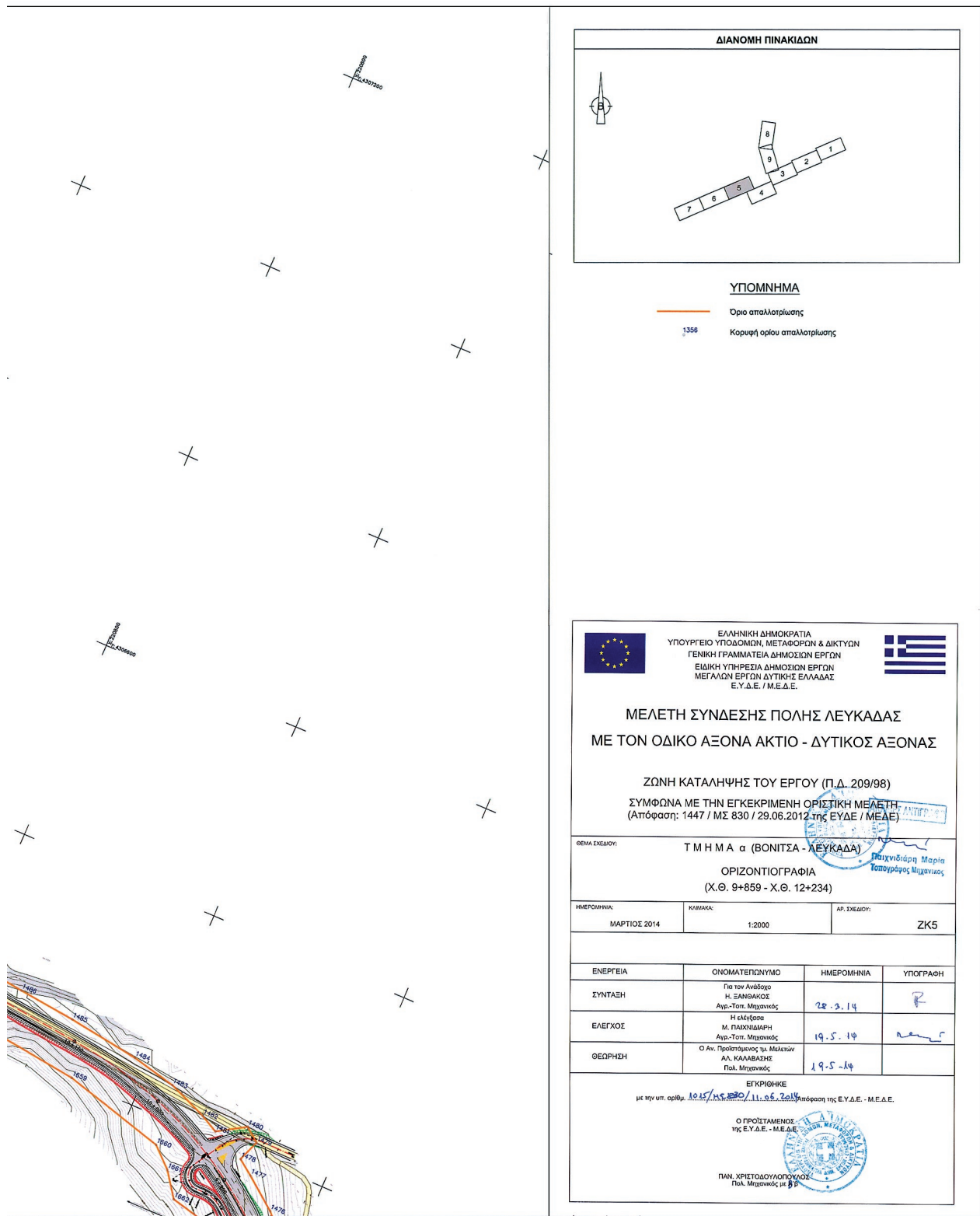
ΠΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
 Πολ. Μηχανικός με ΕΠ



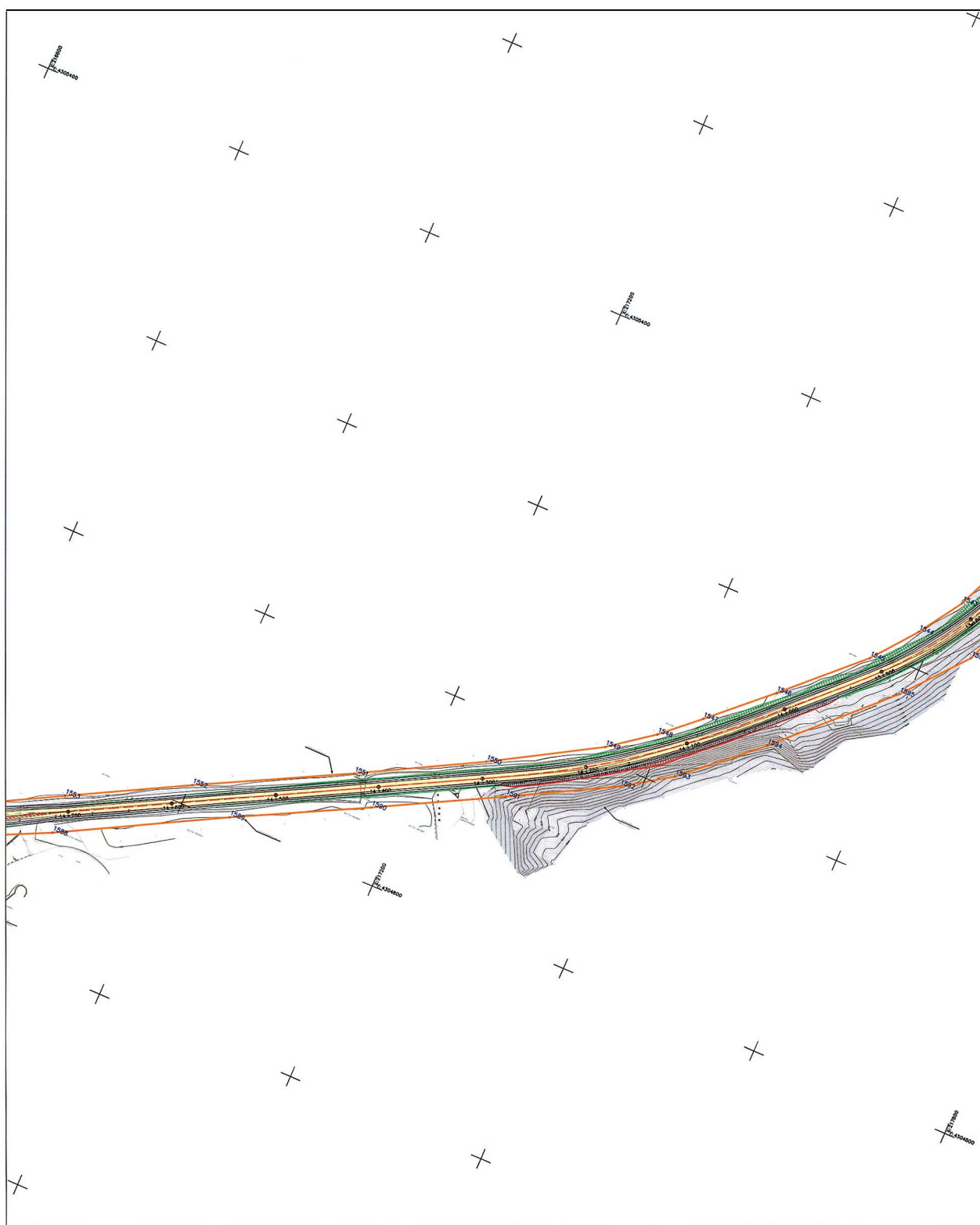
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**







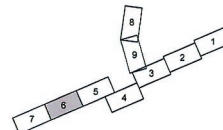


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**





## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Όριο απαλλοτρίωσης

1:356

Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.



ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
(Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(Χ.Θ. 12+234 - Χ.Θ. 14+761)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΚΑΛΩΔΑ:

1:2000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΖΚ6

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΣΑΛΑΓΑΝΟΣ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.14	R
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ελέγξας Μ. ΠΑΚΚΙΔΙΑΡΗ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.14	nm
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΤΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
με την υπ. αριθμ. 1447/ΜΣ 830/29.06.2012 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ  
της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

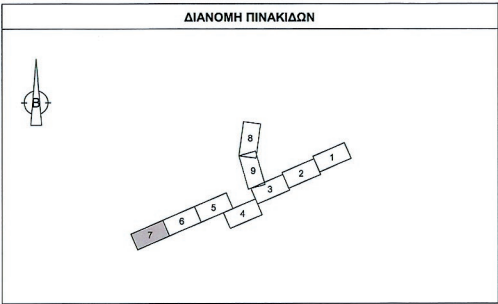
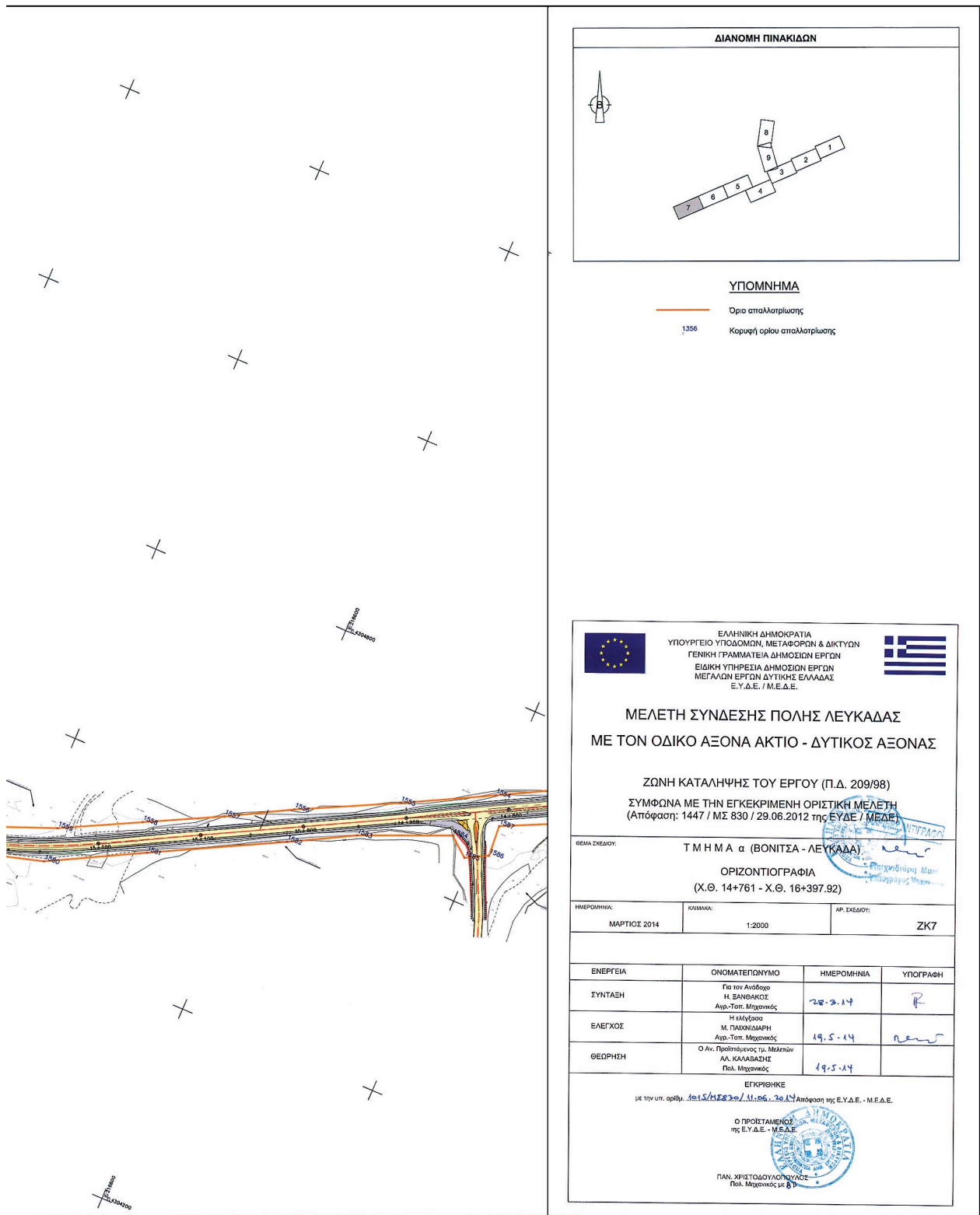
ΓΙΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολ. Μηχανικός με 87



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**





**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

— Οριο απαλλοτρίωσης  
1356 Κορυφή ορίου απαλλοτρίωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
(Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ Μ Η Μ Α α (ΒΟΝΙΤΣΑ - ΛΕΥΚΑΔΑ)  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(Χ.Θ. 14+761 - Χ.Θ. 16+397.92)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΚΑΙΜΑΚΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΜΑΡΤΙΟΣ 2014	1:2000	ZK7

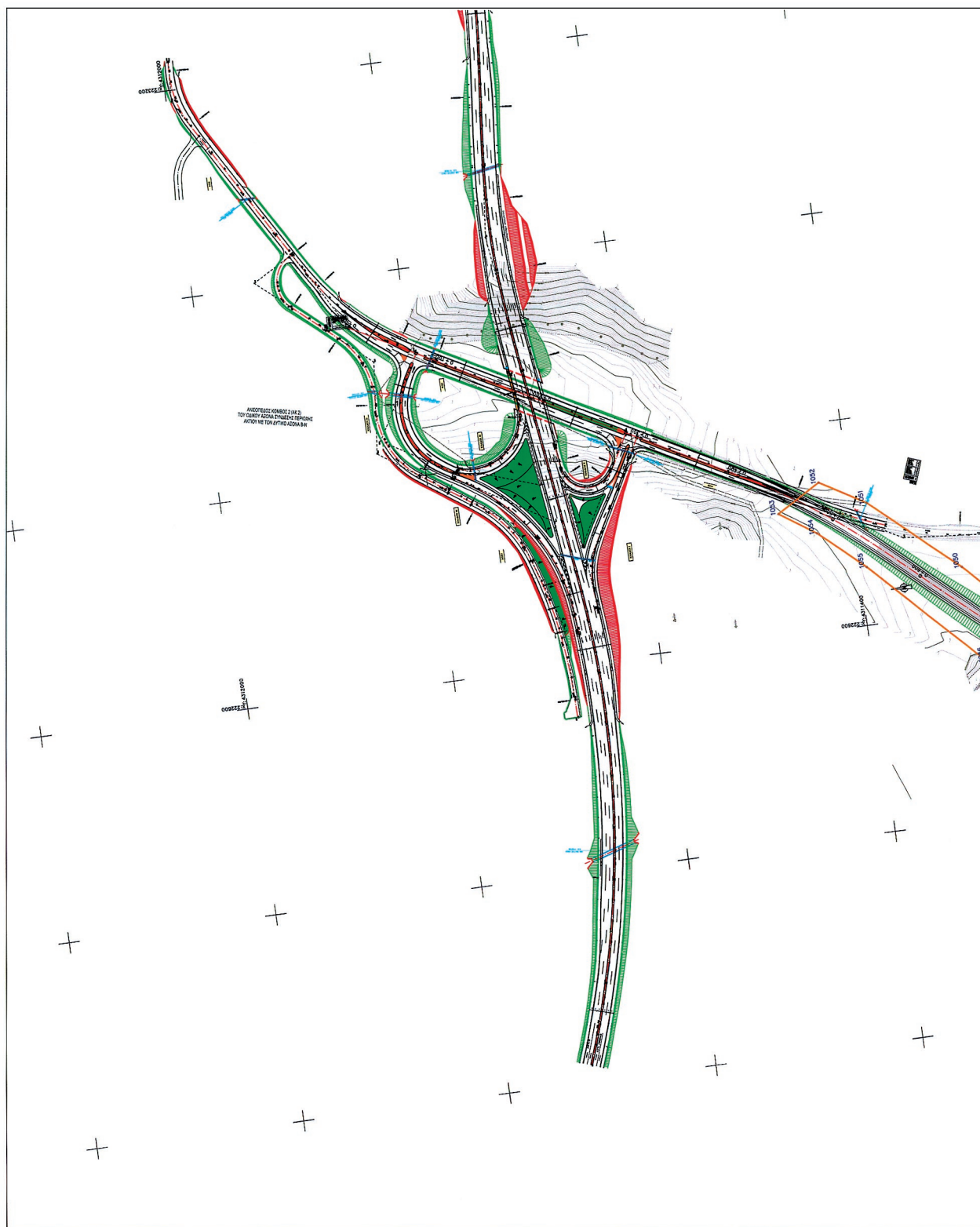
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αντ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.14	R
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η αλήθεια Μ. ΠΑΝΩΛΙΑΡΗ Αντ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.14	new
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΤΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
με την υπ. αριθμ. 1445/ΜΣ830/11.06.2012 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

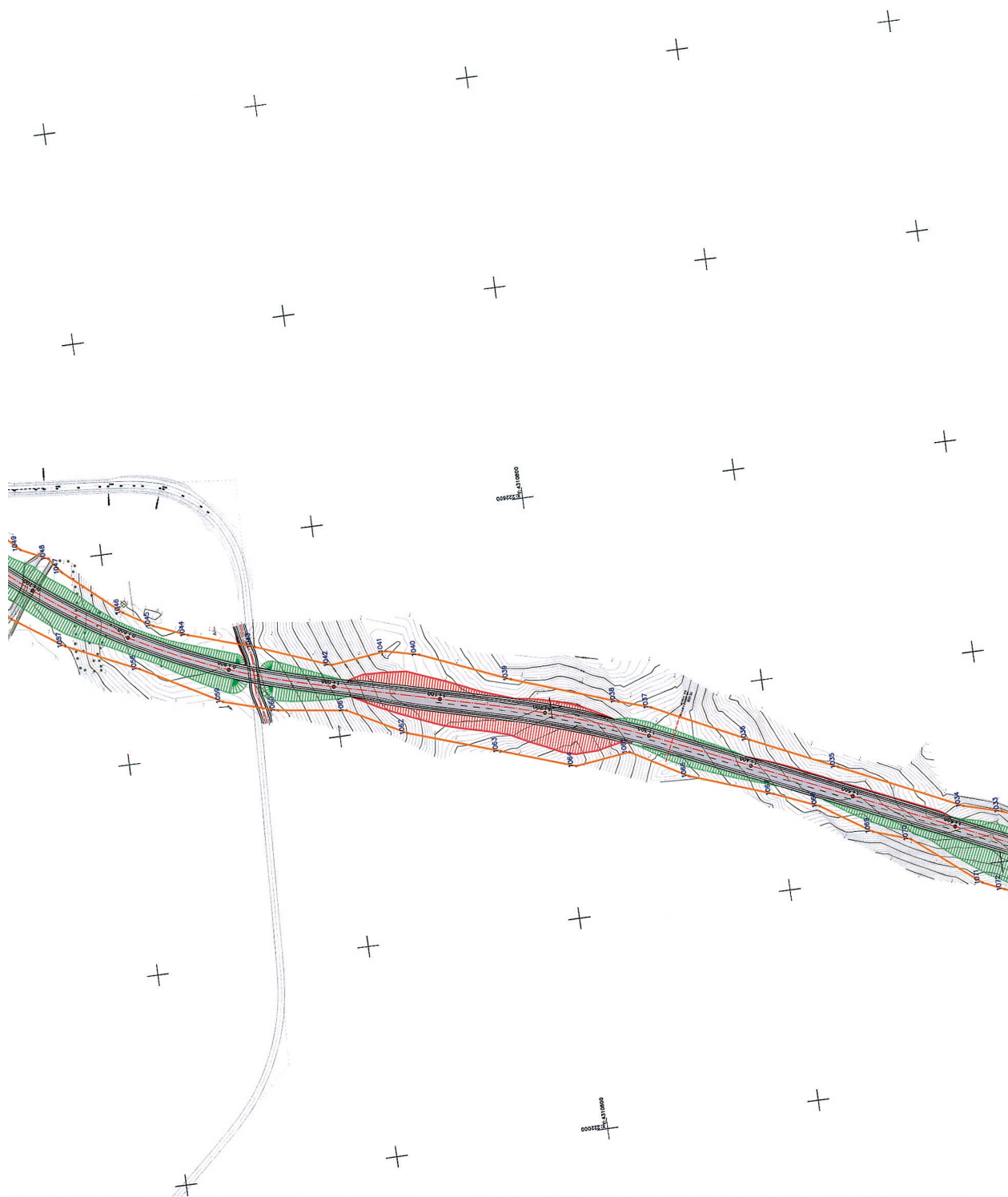
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

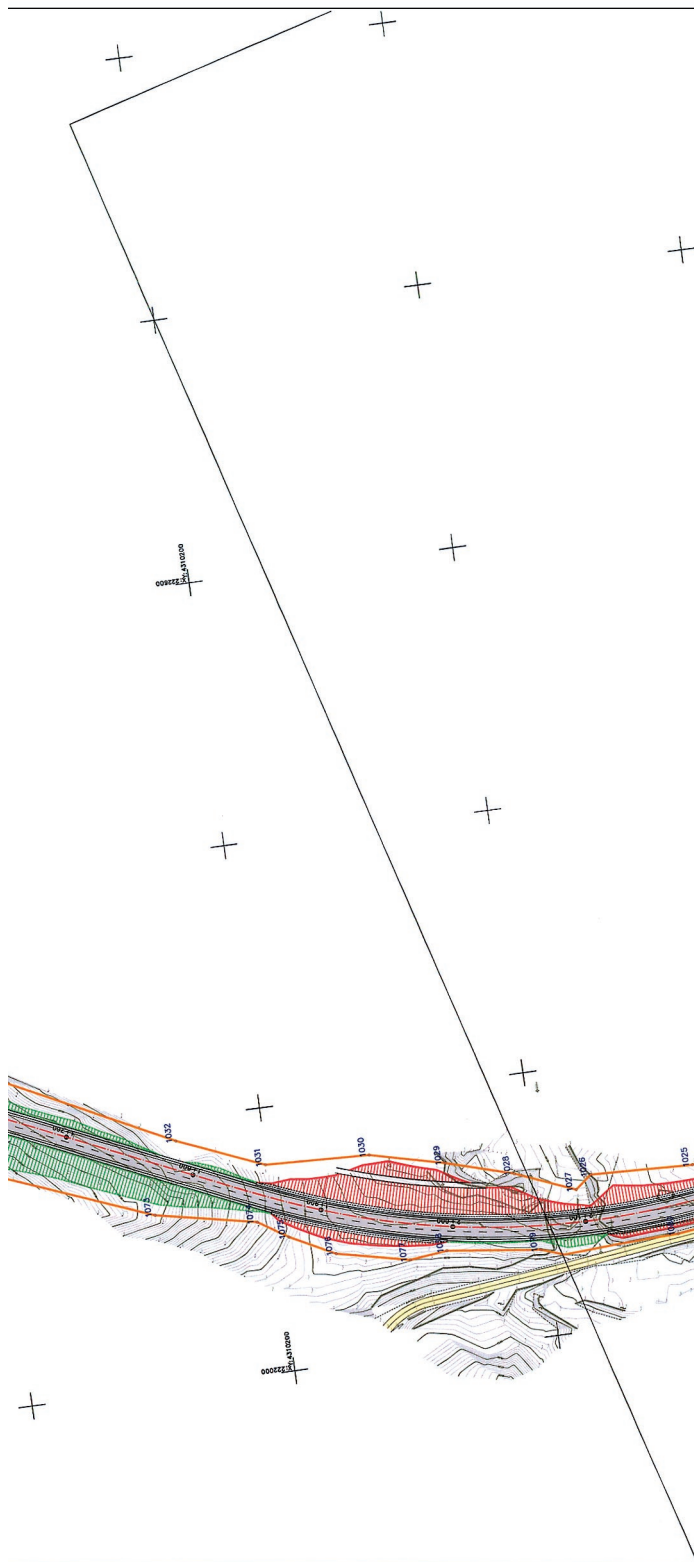
ΠΑΝ. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥΠΟΥΛΟΣ  
Πολ. Μηχανικός με 80



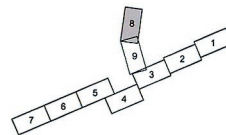
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**





## ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.



ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
(Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.)

ΦΕΛΛΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

Τ Μ Η Μ Α β (ΑΚΤΙΟ - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(Χ.Θ. 0+000 - Χ.Θ. 2+131)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΚΙΛΩΝΙΑΣ:

1:2000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

ZK8

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΣΑΝΘΑΚΟΣ Αγγ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.2014	
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η Ελέγξας Μ. ΓΑΛΑΝΙΔΑΚΗ Αγγ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.2014	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.2014	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
με την υπ. αριθμ. 1445/Α.Ε.Δ.Ε. / 11.06.2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ  
της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

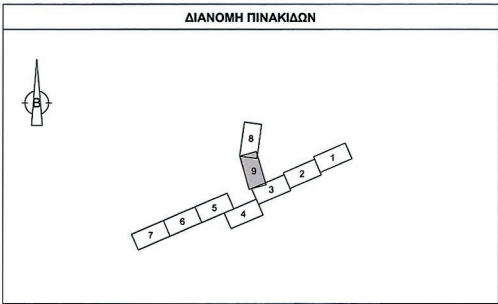
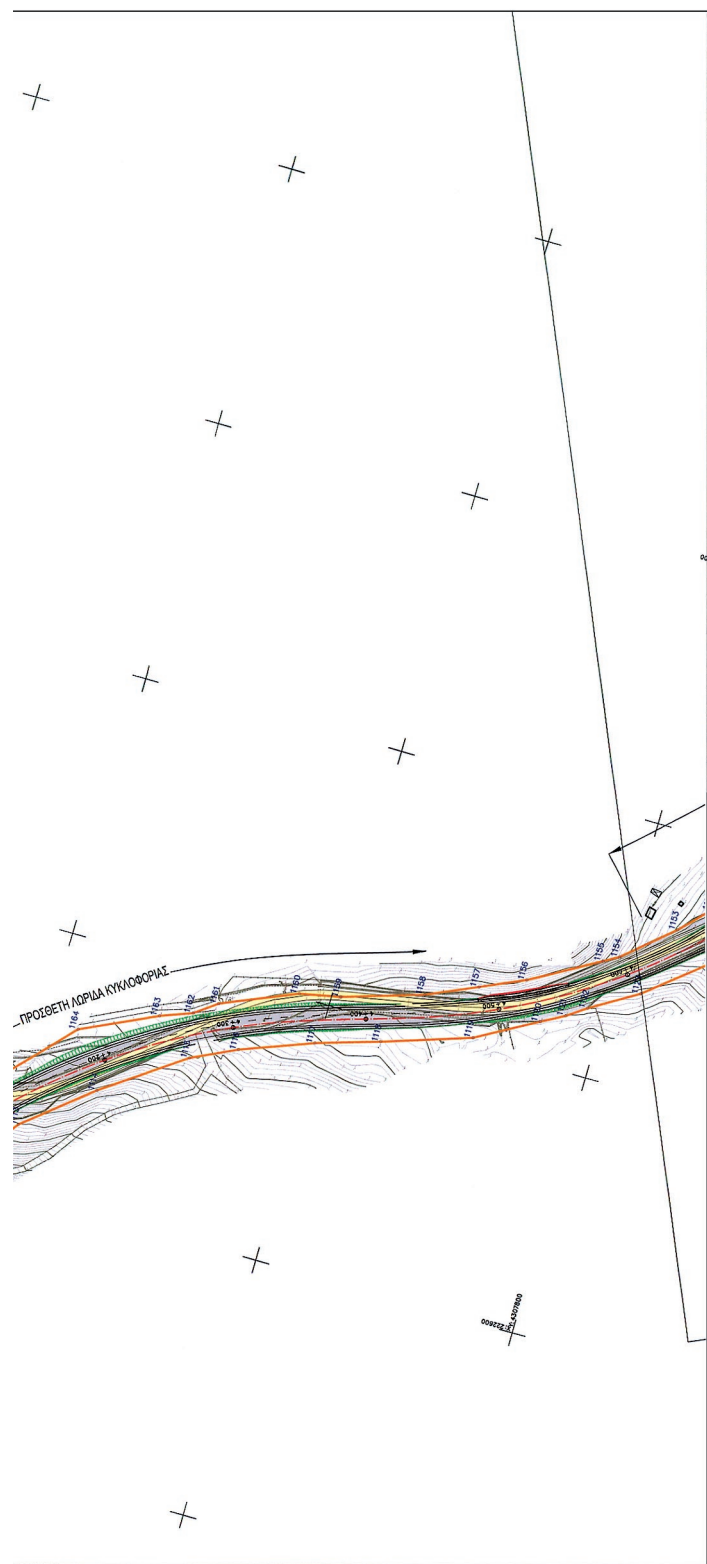
ΠΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΝΑΚΟΥΛΟΣ  
Πολ. Μηχανικός με 8/8











ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
(Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ Μ Η Μ Α β (ΑΚΤΙΟ - ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΣ)  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
(Χ.Θ. 2+131 - Χ.Θ. 4+667)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2014 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000 ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΖΚ9

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΣΗ	Για τον Ανόδοχο Η. ΣΑΝΘΑΚΟΣ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	28.3.2014	
ΕΛΕΓΧΟΣ	Υπέρβαρος Μ. ΠΑΧΩΔΙΑΡΗ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.2014	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΤΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.2014	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
με την υπ. αριθμ. 1015/15.05.2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

ΠΑΝ. ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολ. Μηχανικός με Β.Β.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Ε.Υ.Δ.Ε. / Μ.Ε.Δ.Ε.



## ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΟΛΗΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΑΞΟΝΑ ΑΚΤΙΟ - ΔΥΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

ΖΩΝΗ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ (Π.Δ. 209/98)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
(Απόφαση: 1447 / ΜΣ 830 / 29.06.2012 της ΕΥΔΕ / ΜΕΔΕ)

ΘΕΜΑ ΤΕΥΧΟΥΣ :

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΜΑΡΤΙΟΣ 2014

ΑΡ. ΤΕΥΧΟΥΣ:

T-1

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	Για τον Ανάδοχο Η. ΞΑΝΘΑΚΟΣ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	28 .3.14	R
ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ελέγξασα Μ. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑΡΗ Αγρ.-Τοπ. Μηχανικός	19.5.14	ru
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο Αν. Προϊστάμενος τμ. Μελετών ΑΛ. ΚΑΛΑΒΑΣΗΣ Πολ. Μηχανικός	19.5.14	

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

με την υπ. αριθμ. 1015/ΜΣ830/ 11-06-2014 Απόφαση της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
της Ε.Υ.Δ.Ε. - Μ.Ε.Δ.Ε.

ΠΑΝ. ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ  
Πολ. Μηχανικός με Π.Β



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Γ.Γ.Δ.Ε.)

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΥΔΕ/ΜΕΔΕ)

Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας  
με τον οδικό άξονα Άκτιο – Δυτικός Άξονας

## ΤΜΗΜΑ Α (ΒΟΝΙΤΣΑ – ΛΕΥΚΑΔΑ)



Πίνακας συντεταγμένων κορυφών ορίου απαλλοτρίωσης αριστερά			
Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1352	0+473.48	228507.733	4309741.796
1351	0+552.01	228429.128	4309739.326
1350	0+574.68	228406.183	4309726.761
1349	0+722.41	228258.505	4309731.004
1348	0+823.77	228157.217	4309734.813
1347	0+880.26	228101.591	4309736.634
1346	0+914.04	228068.945	4309735.906
1345	0+928.65	228055.105	4309733.329
1344	0+945.57	228039.970	4309722.974
1343	0+964.96	228022.970	4309713.033
1342	0+984.63	228004.933	4309710.341
1340	1+003.25	227983.786	4309727.530
1341	1+005.78	227984.822	4309710.755
1339	1+058.56	227931.765	4309716.080
1338	1+093.96	227898.735	4309707.007
1337	1+122.55	227873.028	4309696.783
1336	1+144.58	227853.499	4309688.235
1335	1+181.34	227821.568	4309672.532
1334	1+229.86	227782.266	4309646.766
1333	1+264.74	227754.008	4309627.723
1332	1+290.58	227733.536	4309612.511
1331	1+344.01	227690.095	4309581.587
1330	1+365.83	227670.767	4309571.016
1329	1+429.53	227619.818	4309532.783
1328	1+467.36	227590.445	4309508.875
1327	1+488.96	227573.824	4309495.039
1326	1+516.91	227550.855	4309479.078
1325	1+545.73	227527.267	4309462.512
1324	1+569.05	227507.294	4309450.293
1323	1+610.92	227473.840	4309425.105
1322	1+656.16	227437.585	4309398.050
1321	1+691.10	227409.622	4309377.101
1320	1+722.70	227383.408	4309359.395
1319	1+743.79	227365.378	4309348.307
1318	1+772.72	227343.407	4309329.353
1317	1+846.59	227283.914	4309285.579
1316	1+898.73	227243.449	4309252.616
1315	1+955.32	227199.680	4309216.633
1314	2+070.53	227104.171	4309148.385
1310	2+131.72	227061.394	4309089.199
1309	2+133.08	227067.172	4309072.934
1308	2+144.69	227056.246	4309067.220
1313	2+158.97	227020.351	4309112.987
1311	2+171.82	227015.976	4309090.699
1307	2+172.33	227027.993	4309061.641
1312	2+172.81	227007.721	4309107.294
1306	2+189.08	227009.103	4309063.118

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1305	2+202.45	226991.198	4309070.830
1304	2+213.54	226974.812	4309080.774
1303	2+242.82	226945.081	4309075.763
1302	2+251.68	226936.603	4309073.049
1301	2+271.97	226917.057	4309067.127
1300	2+516.18	226696.169	4308967.709
1299	2+620.91	226611.472	4308909.826
1298	2+670.21	226573.656	4308878.392
1297	2+765.25	226495.750	4308823.785
1296	2+836.27	226441.371	4308777.996
1295	2+929.49	226366.638	4308722.258
1294	2+984.94	226323.425	4308687.486
1293	3+010.67	226301.852	4308673.332
1292	3+046.82	226273.009	4308651.535
1291	3+085.03	226242.030	4308629.148
1290	3+102.38	226227.344	4308619.773
1289	3+122.48	226212.235	4308606.461
1288	3+181.97	226163.808	4308571.831
1287	3+202.51	226147.955	4308558.757
1286	3+222.28	226131.364	4308547.892
1285	3+253.76	226109.024	4308525.314
1284	3+280.67	226088.708	4308507.591
1283	3+300.95	226072.631	4308495.220
1282	3+325.27	226052.692	4308481.254
1281	3+346.24	226036.805	4308467.519
1280	3+366.08	226020.477	4308456.208
1279	3+384.78	226005.970	4308444.394
1278	3+419.41	225977.439	4308424.687
1277	3+446.13	225955.182	4308409.790
1276	3+473.37	225934.317	4308392.241
1275	3+478.74	225929.835	4308389.228
1274	3+485.65	225924.049	4308385.338
1273	3+487.04	225922.885	4308384.555
1272	3+487.93	225922.213	4308383.950
1271	3+501.49	225911.945	4308374.706
1270	3+506.95	225907.518	4308371.326
1269	3+520.64	225896.324	4308362.778
1268	3+525.33	225892.393	4308359.926
1267	3+527.95	225890.185	4308358.323
1266	3+555.83	225866.400	4308341.643
1265	3+570.64	225853.338	4308333.292
1264	3+582.16	225843.196	4308326.603
1263	3+598.99	225827.626	4308318.117
1262	3+609.84	225817.040	4308313.835
1261	3+620.89	225806.663	4308308.374
1260	3+626.36	225801.404	4308305.935
1259	3+660.51	225767.241	4308294.058
1258	3+682.39	225744.696	4308288.483
1257	3+699.31	225727.081	4308285.699

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1256	3+717.43	225708.493	4308283.213
1255	3+732.83	225692.840	4308282.133
1254	3+853.24	225573.016	4308269.754
1253	4+013.05	225413.983	4308253.659
1252	4+136.33	225292.155	4308234.311
1251	4+342.47	225087.472	4308209.836
1250	4+478.22	224954.913	4308192.266
1249	4+571.28	224871.463	4308164.288
1248	4+658.04	224804.455	4308114.143
1247	4+785.24	224699.009	4308043.009
1246	4+881.93	224618.946	4307988.802
1245	4+990.53	224531.265	4307924.572
1244	5+090.05	224447.860	4307870.263
1243	5+184.34	224369.161	4307818.318
1242	5+260.49	224306.935	4307774.401
1241	5+333.56	224246.989	4307732.595
1240	5+647.74	223981.813	4307563.906
1239	5+764.89	223885.958	4307496.512
1238	5+874.51	223795.363	4307434.794
1237	5+945.23	223734.959	4307397.872
1236	6+105.75	223600.172	4307310.665
1235	6+165.41	223551.917	4307275.867
1234	6+202.52	223525.288	4307253.549
1233	6+238.02	223502.946	4307229.094
1232	6+288.92	223470.582	4307192.355
1231	6+315.01	223449.762	4307172.192
1230	6+331.65	223433.225	4307157.435
1229	6+342.44	223421.360	4307148.805
1228	6+361.10	223407.927	4307118.551
1227	6+374.85	223396.023	4307110.822
1226	6+429.84	223374.070	4307097.712
1225	6+442.66	223351.235	4307095.872
1224	6+456.73	223331.109	4307089.577
1223	6+484.98	223295.572	4307073.441
1222	6+506.99	223275.831	4307068.588
1220	6+524.98	223267.403	4307050.129
1221	6+525.78	223262.948	4307059.513
1219	6+599.42	223208.300	4307025.203
1218	6+636.49	223175.607	4307010.684
1217	6+648.87	223164.588	4307005.872
1216	6+656.41	223157.466	4307003.286
1215	6+716.67	223115.510	4306964.657
1214	6+772.43	223081.255	4306924.353
1213	6+811.04	223061.747	4306893.327
1212	6+843.91	223045.873	4306866.514
1211	6+881.12	223032.578	4306833.836
1210	6+934.40	223013.571	4306787.202
1209	6+990.23	223000.386	4306736.046
1208	7+052.75	222991.633	4306676.799

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1207	7+148.05	222984.652	4306581.962
1206	7+259.47	222975.748	4306470.898
1205	7+406.32	222967.409	4306324.213
1204	7+435.53	222960.007	4306295.544
1203	7+482.28	222949.961	4306249.501
1202	7+577.21	222943.578	4306154.761
1201	7+661.41	222941.710	4306067.782
1200	7+710.40	222930.607	4306016.025
1199	7+753.25	222914.479	4305972.576
1198	7+802.61	222893.366	4305923.269
1197	7+840.92	222873.360	4305886.352
1196	7+877.30	222849.498	4305854.296
1195	7+915.16	222821.289	4305823.636
1194	7+920.86	222818.673	4305817.241
1193	7+972.73	222770.722	4305785.727
1192	8+028.69	222714.581	4305761.476
1191	8+078.05	222666.783	4305738.662
1190	8+136.55	222609.368	4305713.541
1690	8+169.00	222583.707	4305680.570
1689	8+187.81	222565.525	4305675.728
1688	8+227.13	222523.672	4305681.492
1687	8+281.22	222471.734	4305666.144
1686	8+344.44	222413.493	4305638.043
1685	8+406.19	222350.798	4305634.566
1684	8+473.38	222281.088	4305636.936
1683	8+585.13	222172.538	4305610.413
1682	8+625.70	222134.662	4305594.422
1681	8+714.15	222047.562	4305578.314
1680	8+795.17	221969.726	4305555.476
1679	8+854.16	221910.082	4305543.182
1678	8+899.04	221860.842	4305547.289
1677	8+901.11	221859.051	4305542.527
1676	8+976.20	221778.830	4305545.269
1675	9+032.23	221719.191	4305551.100
1674	9+084.76	221665.082	4305566.451
1673	9+142.72	221607.278	4305589.049
1672	9+183.34	221569.631	4305610.852
1671	9+244.94	221518.735	4305652.360
1670	9+296.22	221475.257	4305685.558
1669	9+348.57	221438.595	4305727.280
1668	9+436.94	221386.654	4305799.590
1667	9+507.80	221339.330	4305852.599
1666	9+554.57	221317.988	4305895.174
1665	9+565.89	221302.194	4305897.323
1664	9+761.16	221182.945	4306051.527
1663	9+871.69	221111.108	4306122.742
1662	9+912.48	221073.261	4306131.816
1661	9+942.56	221056.197	4306155.668
1660	9+970.44	221036.669	4306173.689



Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1659	10+083.88	220935.962	4306201.174
1658	10+218.49	220803.327	4306218.003
1657	10+451.64	220573.312	4306236.397
1656	10+581.27	220444.517	4306241.386
1655	10+665.34	220355.184	4306249.194
1654	10+749.43	220265.852	4306271.503
1653	10+847.76	220186.256	4306325.091
1652	10+928.68	220114.320	4306347.415
1651	11+006.23	220042.078	4306344.308
1650	11+060.12	219992.795	4306334.123
1649	11+125.11	219930.484	4306313.187
1648	11+186.31	219865.341	4306302.436
1647	11+250.91	219796.993	4306311.930
1646	11+330.95	219719.404	4306318.300
1645	11+395.98	219658.821	4306312.992
1644	11+477.54	219580.717	4306295.538
1643	11+508.48	219549.737	4306285.209
1642	11+541.07	219515.528	4306279.653
1641	11+597.11	219457.548	4306281.293
1640	11+665.54	219389.879	4306283.763
1639	11+727.39	219331.191	4306275.907
1638	11+752.45	219309.349	4306264.654
1637	11+775.78	219288.628	4306257.518
1636	11+796.89	219267.530	4306257.518
1635	11+907.81	219165.902	4306213.420
1634	11+955.82	219117.968	4306198.040
1633	12+013.55	219058.764	4306186.941
1632	12+097.43	218975.645	4306180.540
1631	12+119.38	218958.366	4306159.695
1630	12+164.27	218919.290	4306145.987
1629	12+211.81	218876.492	4306134.602
1628	12+232.85	218851.418	4306140.918
1627	12+263.88	218823.284	4306128.099
1626	12+289.56	218801.989	4306112.883
1625	12+327.10	218767.601	4306097.826
1624	12+340.26	218754.212	4306095.478
1623	12+410.28	218689.368	4306066.550
1622	12+477.00	218624.103	4306044.479
1621	12+518.64	218582.103	4306035.309
1620	12+581.89	218518.539	4306026.575
1619	12+634.07	218468.291	4306016.799
1618	12+685.46	218420.604	4306005.265
1617	12+719.56	218390.374	4305993.035
1616	12+749.05	218365.653	4305979.528
1615	12+768.84	218348.973	4305970.678
1614	12+826.40	218302.968	4305938.869
1613	12+886.41	218254.567	4305903.401
1612	12+922.39	218230.346	4305875.539
1611	12+984.95	218180.846	4305837.251

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1610	13+012.51	218154.127	4305827.104
1609	13+132.65	218057.283	4305756.018
1608	13+188.71	218015.548	4305718.974
1607	13+215.74	218001.338	4305695.464
1606	13+241.99	217983.576	4305679.274
1605	13+261.85	217962.039	4305675.060
1604	13+304.30	217932.668	4305645.276
1603	13+347.06	217911.512	4305606.310
1602	13+383.86	217879.206	4305585.889
1601	13+515.14	217785.632	4305493.236
1600	13+563.43	217768.119	4305447.271
1599	13+616.97	217741.054	4305407.605
1598	13+646.58	217711.668	4305393.231
1597	13+733.23	217674.856	4305317.005
1596	13+820.99	217641.490	4305230.753
1595	13+893.69	217591.915	4305171.355
1594	14+028.14	217494.747	4305075.263
1593	14+119.58	217425.055	4305012.700
1592	14+171.46	217380.357	4304982.855
1591	14+279.23	217283.393	4304930.199
1590	14+408.72	217168.991	4304869.198
1589	14+545.77	217047.297	4304806.159
1588	14+716.66	216896.890	4304725.027
1587	14+810.99	216811.823	4304684.084
1586	14+823.19	216814.034	4304653.898
1585	14+847.15	216792.905	4304642.608
1584	14+856.59	216773.991	4304658.097
1583	14+949.05	216688.733	4304621.502
1582	15+017.13	216628.949	4304588.929
1581	15+153.32	216508.306	4304525.731
1580	15+252.66	216419.504	4304478.547
1579	15+399.56	216276.534	4304437.707
1578	15+463.23	216214.900	4304421.696
1577	15+552.27	216129.353	4304397.013
1576	15+599.87	216083.806	4304383.135
1575	15+625.14	216059.443	4304376.399
1574	15+683.09	216003.007	4304363.066
1573	15+712.70	215974.870	4304353.711
1572	15+770.55	215921.424	4304330.006
1571	15+873.71	215822.130	4304302.031
1570	15+984.31	215715.757	4304273.790
1569	16+118.28	215587.431	4304234.584
1568	16+225.07	215485.143	4304201.364

Πίνακας συντεταγμένων κορυφών ορίου απαλλοτρίωσης δεξιά			
A/A σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1353	0+474.24	228507.588	4309769.518
1354	0+591.68	228390.249	4309775.672
1355	0+620.16	228362.057	4309788.919
1356	0+745.73	228236.595	4309795.487
1357	0+818.37	228163.961	4309796.620
1358	0+888.92	228091.985	4309796.245
1359	0+935.40	228042.976	4309796.542
1360	0+960.30	228015.352	4309803.960
1361	0+985.88	227985.947	4309811.971
1362	1+006.67	227963.967	4309805.443
1363	1+014.97	227964.034	4309763.868
1364	1+088.19	227891.410	4309743.990
1365	1+126.92	227853.046	4309732.309
1366	1+172.43	227810.412	4309712.239
1367	1+242.45	227748.373	4309675.050
1368	1+302.29	227700.524	4309637.587
1369	1+375.42	227641.203	4309594.756
1370	1+454.65	227578.482	4309546.315
1371	1+513.50	227532.681	4309509.279
1372	1+593.54	227467.880	4309462.294
1373	1+652.16	227420.767	4309427.421
1374	1+712.96	227371.264	4309392.100
1375	1+800.89	227302.290	4309337.492
1376	1+870.78	227242.858	4309300.296
1377	1+955.32	227176.123	4309248.356
1378	2+019.93	227125.596	4309208.535
1379	2+067.50	227086.807	4309183.474
1380	2+209.53	226960.493	4309123.991
1381	2+443.01	226744.691	4309033.711
1382	2+536.99	226659.520	4308988.496
1383	2+638.97	226576.283	4308926.224
1384	2+754.31	226484.648	4308856.131
1385	2+907.19	226363.342	4308763.081
1386	3+053.50	226247.328	4308673.926
1387	3+182.15	226145.096	4308595.822
1388	3+282.81	226063.777	4308536.455
1389	3+400.46	225970.746	4308464.431
1390	3+453.95	225936.004	4308421.872
1391	3+517.82	225884.009	4308385.618
1392	3+571.14	225837.575	4308362.767
1393	3+628.23	225785.880	4308344.813
1394	3+687.93	225731.212	4308328.970
1395	3+743.22	225677.383	4308322.884
1396	3+756.11	225663.798	4308327.790
1397	4+008.30	225413.224	4308299.241
1398	4+170.19	225252.746	4308277.876
1399	4+258.27	225165.188	4308268.209

A/A σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1400	4+454.84	224969.063	4308243.884
1401	4+516.53	224905.474	4308227.763
1402	4+555.37	224866.802	4308213.155
1403	4+614.80	224810.257	4308184.913
1404	4+703.45	224734.938	4308136.110
1405	4+971.71	224511.933	4307987.002
1406	5+054.55	224444.406	4307938.971
1407	5+431.51	224132.143	4307727.796
1408	5+737.65	223877.909	4307557.244
1409	6+001.78	223658.635	4307409.994
1410	6+142.04	223541.611	4307332.669
1411	6+198.33	223493.405	4307298.938
1412	6+292.98	223419.311	4307232.277
1141	6+364.48	223367.052	4307228.601
1140	6+398.04	223318.642	4307193.741
1413	6+421.64	223307.202	4307172.092
1414	6+431.59	223305.967	4307159.577
1415	6+439.06	223314.366	4307142.967
1416	6+466.05	223296.881	4307130.638
1417	6+495.71	223272.710	4307122.076
1418	6+525.53	223241.106	4307114.054
1419	6+553.42	223213.421	4307100.982
1420	6+652.08	223129.409	4307043.016
1421	6+709.07	223086.186	4307002.314
1422	6+765.57	223050.921	4306955.311
1423	6+812.13	223023.360	4306915.739
1424	6+853.80	223002.583	4306877.901
1425	6+913.56	222977.746	4306821.218
1426	6+965.50	222961.621	4306769.854
1427	7+025.88	222949.454	4306708.477
1428	7+102.87	222943.608	4306630.950
1429	7+276.85	222930.082	4306457.492
1430	7+328.98	222923.128	4306405.767
1431	7+401.72	222917.309	4306333.258
1432	7+468.31	222908.076	4306267.226
1433	7+521.09	222905.574	4306214.464
1434	7+644.76	222888.145	4306092.973
1435	7+707.17	222874.566	4306036.131
1436	7+765.99	222853.346	4305985.633
1437	7+828.09	222822.764	4305937.004
1438	7+865.53	222801.359	4305910.015
1439	7+951.64	222749.492	4305849.243
1440	7+996.61	222718.648	4305819.502
1441	8+044.90	222676.755	4305800.956
1442	8+092.91	222634.368	4305785.572
1443	8+151.88	222577.265	4305779.833
1444	8+208.61	222521.860	4305767.599
1445	8+234.64	222497.422	4305757.927
1446	8+255.17	222476.239	4305758.158



Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1447	8+312.86	222418.317	4305752.219
1448	8+329.44	222401.312	4305751.985
1449	8+339.19	222392.019	4305748.923
1450	8+358.54	222378.210	4305723.782
1451	8+380.07	222358.231	4305714.777
1452	8+414.44	222323.633	4305711.613
1453	8+431.68	222307.201	4305706.244
1454	8+483.79	222257.846	4305688.664
1455	8+576.16	222168.084	4305666.853
1456	8+642.91	222101.784	4305657.001
1457	8+767.74	221979.048	4305633.465
1458	8+868.56	221883.878	4305608.170
1459	8+934.58	221822.556	4305594.279
1460	8+981.19	221777.996	4305594.279
1461	9+047.20	221715.938	4305605.698
1462	9+119.51	221650.320	4305627.104
1463	9+166.79	221608.669	4305644.988
1464	9+171.37	221604.589	4305646.714
1465	9+216.82	221567.080	4305669.237
1466	9+265.84	221530.554	4305699.103
1467	9+332.89	221485.742	4305745.451
1468	9+454.87	221413.771	4305842.990
1469	9+585.29	221336.536	4305948.116
1470	9+651.98	221292.658	4305998.520
1471	9+687.46	221270.126	4306025.950
1472	9+751.09	221237.034	4306080.835
1473	9+780.57	221213.388	4306100.592
1474	9+791.29	221207.415	4306110.124
1475	9+817.35	221190.344	4306131.666
1476	9+853.04	221163.647	4306158.334
1477	9+890.27	221132.557	4306182.527
1478	9+907.86	221117.441	4306193.451
1479	9+911.88	221125.425	4306214.250
1480	9+927.50	221111.548	4306225.056
1481	9+942.23	221084.136	4306208.322
1482	9+960.47	221067.218	4306217.356
1483	10+000.44	221028.297	4306233.250
1484	10+043.27	220984.449	4306243.285
1485	10+112.44	220913.905	4306253.426
1486	10+169.05	220857.613	4306259.571
1487	10+236.53	220790.670	4306268.360
1488	10+329.85	220696.851	4306273.845
1489	10+411.10	220615.137	4306274.755
1490	10+464.70	220561.447	4306282.253
1491	10+531.82	220493.858	4306284.560
1492	10+647.98	220380.546	4306283.777
1493	10+712.25	220322.716	4306303.956
1494	10+797.98	220247.899	4306341.469
1495	10+873.36	220174.867	4306370.068

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1496	10+920.65	220126.946	4306382.453
1497	10+982.77	220061.853	4306386.634
1498	11+024.17	220018.650	4306381.281
1499	11+102.84	219941.139	4306359.715
1500	11+176.95	219871.635	4306345.749
1501	11+242.86	219808.991	4306347.849
1502	11+316.90	219734.763	4306359.685
1503	11+381.38	219665.821	4306359.847
1504	11+431.79	219616.115	4306339.032
1505	11+508.02	219542.793	4306325.437
1506	11+552.28	219501.876	4306315.663
1507	11+584.30	219470.724	4306312.264
1508	11+606.31	219448.836	4306318.214
1509	11+623.45	219431.619	4306312.458
1510	11+662.59	219392.012	4306312.090
1511	11+716.77	219336.059	4306310.087
1512	11+780.88	219271.295	4306295.046
1513	11+841.73	219212.588	4306273.901
1514	11+927.04	219134.687	4306243.647
1515	11+956.48	219107.327	4306237.573
1516	12+001.69	219064.752	4306232.172
1517	12+015.91	219051.507	4306227.201
1518	12+033.78	219034.605	4306219.654
1519	12+095.69	218972.422	4306212.454
1520	12+152.96	218915.086	4306198.416
1521	12+189.78	218878.150	4306189.032
1522	12+248.70	218824.619	4306161.900
1523	12+271.05	218802.298	4306156.982
1524	12+312.13	218765.319	4306139.062
1525	12+368.51	218714.037	4306115.953
1526	12+438.44	218650.240	4306091.077
1527	12+534.01	218560.960	4306063.726
1528	12+617.56	218477.807	4306054.666
1529	12+672.74	218422.775	4306039.230
1530	12+710.56	218385.144	4306027.833
1531	12+777.74	218323.392	4305995.212
1532	12+879.46	218239.637	4305935.675
1533	12+961.08	218170.560	4305891.880
1534	13+021.38	218120.800	4305857.761
1535	13+159.35	218012.230	4305772.479
1536	13+249.94	217938.674	4305715.154
1537	13+327.41	217885.727	4305657.175
1538	13+439.21	217810.210	4305575.253
1539	13+522.29	217751.455	4305516.487
1540	13+598.01	217699.962	4305457.016
1541	13+626.27	217680.700	4305434.010
1542	13+717.01	217642.868	4305348.104
1543	13+797.20	217612.602	4305276.117
1544	13+849.55	217585.166	4305233.968

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1545	13+905.06	217552.036	4305192.117
1546	14+002.06	217482.821	4305125.454
1547	14+077.86	217427.790	4305074.278
1548	14+124.98	217393.575	4305043.272
1549	14+177.88	217352.203	4305012.174
1550	14+295.04	217252.819	4304953.645
1551	14+422.59	217140.772	4304892.770
1552	14+578.90	217002.136	4304820.566
1553	14+701.88	216893.737	4304762.469
1554	14+811.80	216796.947	4304710.378
1555	14+904.50	216714.990	4304667.047
1556	15+007.30	216623.170	4304620.785
1557	15+075.73	216563.270	4304587.672
1558	15+155.03	216492.763	4304551.358
1559	15+239.35	216418.689	4304513.253
1560	15+325.77	216340.660	4304482.037
1561	15+460.47	216210.499	4304447.867
1562	15+601.07	216075.028	4304410.219
1563	15+787.14	215895.800	4304360.227
1564	15+896.68	215789.489	4304333.183
1565	16+206.29	215493.213	4304244.572

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ)

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Γ.Γ.Δ.Ε.)

ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΕΥΔΕ/ΜΕΔΕ)

Μελέτη σύνδεσης πόλης Λευκάδας  
με τον οδικό άξονα Άκτιο – Δυτικός Άξονας

## ΤΜΗΜΑ Β (ΑΚΤΙΟ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)



Πίνακας συντεταγμένων κορυφών ορίου απαλλοτρίωσης αριστερά			
A/A σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1052	0+471.96	222742.514	4311427.996
1051	0+519.64	222716.932	4311384.897
1050	0+627.95	222643.973	4311302.834
1049	0+668.55	222614.843	4311274.428
1048	0+695.70	222602.835	4311249.315
1047	0+713.97	222588.389	4311238.633
1046	0+786.33	222543.002	4311187.039
1045	0+818.81	222526.831	4311160.661
1044	0+854.47	222513.911	4311129.224
1043	0+921.75	222494.624	4311068.470
1042	0+996.80	222467.838	4310998.896
1041	1+045.96	222473.839	4310946.614
1040	1+077.42	222466.500	4310916.014
1039	1+165.41	222431.989	4310833.629
1038	1+265.82	222397.774	4310736.547
1037	1+296.29	222388.311	4310706.690
1036	1+393.08	222345.678	4310618.936
1035	1+480.64	222309.005	4310539.425
1034	1+603.28	222257.128	4310428.285
1033	1+639.50	222247.244	4310393.012
1032	1+781.67	222183.758	4310265.679
1031	1+851.73	222156.926	4310201.241
1030	1+930.53	222153.825	4310122.807
1029	1+992.67	222140.282	4310067.246
1028	2+049.10	222125.458	4310016.581
1027	2+097.28	222107.189	4309971.994
1026	2+109.94	222117.003	4309959.893
1025	2+190.80	222114.084	4309882.767
1024	2+283.24	222127.309	4309794.755
1023	2+335.27	222142.776	4309746.850
1022	2+366.46	222153.801	4309718.685
1021	2+404.91	222174.077	4309687.272
1020	2+469.27	222205.480	4309632.756
1019	2+548.93	222243.988	4309562.886
1018	2+576.29	222264.269	4309543.332
1017	2+600.72	222280.802	4309524.875
1016	2+606.70	222285.401	4309520.711
1015	2+656.62	222307.299	4309475.498
1014	2+711.53	222334.306	4309427.615
1013	2+774.66	222366.180	4309373.077
1012	2+797.40	222377.496	4309353.329
1011	2+848.54	222406.523	4309311.168
1010	2+882.10	222421.532	4309280.961
1009	2+953.84	222475.647	4309230.290
1008	2+982.74	222493.871	4309207.608
1007	3+065.55	222534.280	4309135.198
1006	3+086.81	222546.354	4309117.509

A/A σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1005	3+115.93	222555.862	4309087.516
1004	3+120.69	222558.218	4309082.960
1003	3+156.87	222573.562	4309046.550
1002	3+175.94	222577.148	4309025.886
1001	3+185.30	222578.280	4309015.731
1000	3+186.61	222581.780	4309015.211
1600	3+210.59	222591.850	4308988.977
1601	3+274.73	222598.578	4308918.554
1602	3+327.55	222587.127	4308861.363
1603	3+372.83	222572.518	4308813.637
1189	3+433.57	222538.415	4308758.396
1188	3+476.02	222511.070	4308724.417
1187	3+503.96	222490.345	4308705.828
1186	3+545.92	222465.987	4308674.196
1185	3+583.71	222450.761	4308642.086
1184	3+642.07	222436.571	4308589.143
1183	3+674.91	222432.018	4308558.509
1182	3+680.26	222432.867	4308553.424
1181	3+698.98	222434.394	4308535.857
1180	3+709.89	222438.222	4308525.920
1179	3+730.79	222443.578	4308507.205
1178	3+745.63	222446.694	4308494.007
1177	3+757.51	222447.081	4308482.932
1176	3+781.44	222451.361	4308461.161
1175	3+791.21	222454.181	4308452.544
1174	3+804.34	222456.250	4308440.135
1173	3+853.15	222480.217	4308401.354
1172	3+889.30	222500.667	4308374.676
1171	3+947.97	222543.016	4308339.203
1170	3+957.78	222550.695	4308333.520
1169	3+974.31	222562.678	4308322.309
1168	3+987.24	222572.517	4308313.911
1167	3+993.59	222581.087	4308314.541
1166	4+022.31	222601.304	4308293.791
1165	4+055.91	222627.444	4308272.314
1164	4+191.13	222731.320	4308176.359
1163	4+250.04	222758.001	4308119.959
1162	4+274.25	222766.900	4308096.227
1161	4+293.58	222778.957	4308079.862
1160	4+352.10	222802.684	4308023.903
1159	4+382.75	222808.803	4307993.079
1158	4+446.46	222827.706	4307932.884
1157	4+488.97	222844.465	4307895.416
1156	4+526.66	222859.384	4307862.306
1155	4+587.52	222888.622	4307811.285
1154	4+600.74	222895.067	4307800.130
1153	4+650.37	222926.787	4307763.872
1152	4+680.38	222948.013	4307743.275
1151	4+768.26	223010.970	4307681.962



Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1150	4+787.79	223049.632	4307692.087
1149	4+834.01	223063.107	4307640.886
1148	4+936.69	223136.098	4307568.638
1147	4+992.49	223174.070	4307527.730
1146	5+065.35	223225.259	4307474.255
1145	5+136.22	223270.530	4307414.340
1144	5+197.63	223301.189	4307357.086
1143	5+266.45	223329.998	4307293.253
1142	5+307.82	223349.988	4307252.401
1141	5+335.19	223367.052	4307228.601

Πίνακας συντεταγμένων κορυφών ορίου απαλλοτρίωσης δεξιά			
Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1053	0+450.62	222717.706	4311470.154
1054	0+493.27	222694.589	4311435.955
1055	0+552.67	222655.963	4311392.987
1056	0+698.38	222550.852	4311291.217
1057	0+751.85	222518.794	4311244.837
1058	0+821.06	222488.220	4311178.582
1059	0+901.96	222447.019	4311104.184
1060	0+952.02	222432.151	4311054.383
1061	1+015.68	222423.578	4310990.755
1062	1+075.34	222394.605	4310936.589
1063	1+164.95	222366.108	4310851.985
1064	1+240.14	222342.803	4310783.885
1065	1+287.68	222349.084	4310732.244
1066	1+349.01	222319.052	4310679.291
1067	1+429.55	222291.908	4310603.180
1068	1+474.42	222274.724	4310561.707
1069	1+529.25	222244.065	4310515.394
1070	1+564.99	222232.474	4310481.407
1071	1+641.49	222182.919	4310419.843
1072	1+662.79	222174.129	4310400.433
1073	1+782.81	222130.179	4310288.598
1074	1+857.53	222114.894	4310213.123
1075	1+882.73	222100.568	4310190.989
1076	1+918.66	222083.240	4310157.283
1077	1+971.98	222071.264	4310102.643
1078	1+997.93	222074.434	4310074.481
1079	2+066.61	222065.720	4310004.284
1080	2+167.36	222063.944	4309900.271
1082	2+230.95	222056.684	4309831.576
1081	2+232.73	222072.291	4309832.941
1083	2+268.79	222058.811	4309790.370
1084	2+328.39	222062.002	4309722.830
1085	2+351.54	222062.739	4309695.212
1086	2+387.41	222079.368	4309658.446
1087	2+410.39	222111.351	4309646.584
1088	2+423.64	222145.127	4309649.597
1089	2+475.03	222174.060	4309606.134
1090	2+562.24	222222.284	4309533.445
1091	2+726.18	222311.291	4309395.750
1092	2+742.23	222316.027	4309379.762
1093	2+782.58	222338.325	4309346.123
1094	2+854.57	222373.821	4309283.392
1095	2+929.22	222419.328	4309223.842
1096	2+965.92	222429.481	4309186.847
1097	3+055.58	222483.647	4309115.020
1098	3+119.85	222515.892	4309061.003
1099	3+152.03	222527.474	4309033.554

Α/Α σημείου	Χ.Θ.	Χ	Υ
1100	3+192.58	222529.447	4308995.716
1101	3+275.83	222526.315	4308923.079
1102	3+372.49	222508.431	4308843.068
1103	3+433.57	222494.041	4308789.456
1104	3+497.25	222460.963	4308735.571
1105	3+570.29	222425.268	4308667.254
1106	3+681.19	222398.064	4308553.337
1107	3+728.43	222399.290	4308502.867
1108	3+790.13	222413.590	4308438.035
1109	3+843.62	222440.516	4308387.044
1110	3+851.31	222445.513	4308380.413
1111	3+900.18	222473.146	4308334.580
1112	3+977.01	222535.661	4308283.463
1113	4+121.16	222650.063	4308199.375
1114	4+187.52	222690.788	4308150.136
1115	4+264.43	222733.578	4308089.583
1116	4+303.02	222749.605	4308055.906
1117	4+362.22	222769.947	4308002.325
1118	4+412.19	222784.463	4307954.796
1119	4+479.45	222806.250	4307889.284
1120	4+529.44	222831.729	4307844.223
1121	4+548.23	222841.100	4307827.279
1122	4+565.44	222851.220	4307812.708
1123	4+605.33	222872.572	4307777.453
1124	4+663.46	222910.542	4307731.120
1125	4+711.66	222941.794	4307693.918
1126	4+756.61	222967.031	4307655.812
1127	4+768.75	222957.559	4307629.837
1128	4+779.45	222953.025	4307610.614
1131	4+788.28	222998.870	4307642.515
1130	4+788.51	222974.766	4307618.976
1129	4+793.93	222965.232	4307602.265
1132	4+854.41	223043.740	4307593.913
1133	4+952.31	223113.356	4307525.037
1134	5+044.95	223176.974	4307457.955
1135	5+128.61	223226.746	4307393.918
1136	5+174.86	223251.944	4307356.957
1137	5+211.93	223270.366	4307325.864
1138	5+267.81	223291.325	4307274.354
1139	5+318.43	223309.268	4307230.144
1140	5+352.05	223318.642	4307193.741



\* 1 5 0 0 2 0 7 2 6 0 6 1 4 0 0 4 4 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004